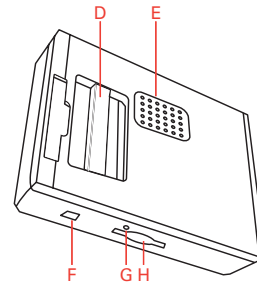
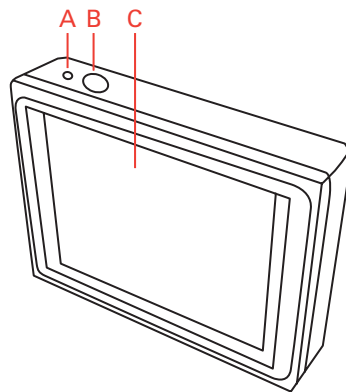

TomTom Toyota

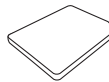
1. Packungsinhalt

1 Ihr TomTom

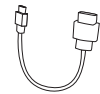


- Ⓐ Lade-LED
- Ⓑ Ein/Aus-Taste
- Ⓒ Touchscreen
- Ⓓ Anschluss
- Ⓔ Lautsprecher
- Ⓕ USB-Anschluss
- Ⓖ Reset-Taste
- Ⓗ Speicherkartenslot

2 Speicherkarte (SD-Karte)



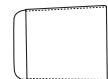
3 USB-Kabel



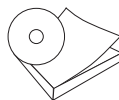
4 Anschlussabdeckung



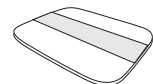
5 Schutzhülle



6 Dokumentation



7 Produktcodekarte



2. Bevor Sie beginnen...

Jeder mag den TomTom

Lassen Sie Ihren TomTom also niemals im Auto liegen, wenn Sie ihn nicht benutzen – er könnte sonst zu einer leichten Beute für Langfinger werden!

Nehmen Sie Ihren TomTom immer aus dem Autoradio heraus und lassen Sie ihn nicht im Auto zurück. Wenn Sie Ihren TomTom in einem anderen Auto verwenden, lassen Sie ihn oder andere TomTom-Produkte nicht sichtbar im Auto liegen.

Lassen Sie Ihren TomTom immer in der Tragetasche, um den Touchscreen zu schützen.

Erstellen Sie eine Sicherungskopie von Ihrem TomTom

Es empfiehlt sich immer, eine Sicherungskopie des Inhalts Ihres TomTom anzulegen. Eine Sicherungskopie können Sie über TomTom HOME anlegen.

Nähere Informationen über TomTom HOME finden Sie unter **TomTom HOME verwenden** auf Seite 61.

Sicherheitssperre

Wenn Sie Ihren TomTom zum ersten Mal einschalten, ist die Sicherheitssperre aktiviert. Sie können die Sicherheitssperre abschalten, wenn Sie im Menü Einstellungen auf **Sperre Einstellungen** tippen. Wir empfehlen, die Sicherheitssperre immer zu verwenden.



Sperre Einstellungen

Wenn die Sicherheitssperre eingeschaltet ist, bietet das Hauptmenü während der Fahrt nur wenige Schaltflächen und Funktionen. Bei stillstehendem Fahrzeug sind alle Schaltflächen und Funktionen verfügbar.

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter **Sicherheitseinstellungen** auf Seite 43.

Halten Sie sich an die Geschwindigkeitsbegrenzung

Um Ihnen zu helfen, Geschwindigkeitsbegrenzungen einzuhalten, kann Ihr TomTom für die Straße, auf der Sie sich gerade befinden, die zulässige Höchstgeschwindigkeit anzeigen. Um die Geschwindigkeitsbegrenzung zu sehen, schalten Sie im Menü Einstellungen unter **Statusleisten-Einstellungen** die Anzeige Ihrer Geschwindigkeit ein. Die Geschwindigkeitsbegrenzung wird neben Ihrer aktuellen Geschwindigkeit angezeigt.

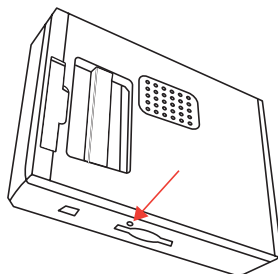
Hinweis: Die Informationen zu Tempolimits sind in den Karten gespeichert und nicht für alle Straßen verfügbar.

Fehlerbehebung

Achten Sie darauf, immer die neueste Version der TomTom-Anwendung auf Ihrem TomTom zu verwenden. Sie können die Anwendung über TomTom HOME aktualisieren. Nähere Informationen über TomTom HOME finden Sie unter **TomTom HOME verwenden** auf Seite 61.

Wenn Sie beim Einschalten Ihres TomTom Probleme haben, setzen Sie Ihren TomTom zurück.

Um Ihren TomTom zurückzusetzen, drücken Sie die Rücksetztaste mit einer aufgebogenen Büroklammer oder einem ähnlichen Gegenstand. Die Rücksetztaste befindet sich auf der Unterseite Ihres TomTom neben dem Speicherkartenslot. Schalten Sie anschließend Ihren TomTom ein.



Sichern Sie Ihren TomTom

Wenn Sie ein Kennwort für Ihren TomTom festlegen, können nur Sie ihn benutzen. Sie müssen dann bei jedem Einschalten Ihres TomTom Ihr Kennwort eingeben.

Um ein Kennwort zu vergeben, müssen Sie Ihren TomTom mit TomTom HOME verbinden. Wenn die Verbindung hergestellt ist, können Sie unter TomTom HOME das Kennwort festlegen. Um ein Kennwort für Ihr Gerät zu vergeben, gehen Sie wie folgt vor:

1. Verbinden Sie Ihren TomTom mit Ihrem Computer und schalten Sie ihn ein.
2. Starten Sie TomTom HOME, falls das Programm nicht automatisch gestartet wird.

Falls Sie TomTom HOME noch nicht installiert haben, legen Sie zur Installation die mit Ihrem TomTom mitgelieferte CD ein.

Alternativ ist der Download von TomTom HOME von der Webseite **www.tomtom.com** möglich. Achten Sie darauf, dass Sie stets die neueste Version von TomTom HOME einsetzen. Nähere Informationen über TomTom HOME finden Sie unter **TomTom HOME verwenden** auf Seite 61.

3. Wählen Sie im Bereich »Planung« Ihren TomTom aus.

Ihr TomTom wird im Hauptbereich von TomTom HOME angezeigt.

4. Klicken Sie auf die Einschalttaste des abgebildeten TomTom, um Ihr Gerät unter TomTom HOME zu aktivieren.

Ihr TomTom wird in TomTom HOME aktiviert. Sie können nun unter TomTom HOME ein Kennwort für Ihren TomTom festlegen. Trennen Sie Ihren TomTom nicht vom Computer, sondern bedienen Sie ihn in gewohnter Weise, indem Sie die Schaltflächen auf Ihrem Computer anklicken.

5. Klicken Sie im Hauptmenü Ihres Geräts auf **Einstellungen ändern**.
6. Klicken Sie auf **Besitzer eingeben**. Sie müssen eventuell mit dem Pfeil blättern, bis die Schaltfläche **Besitzer eingeben** erscheint.



Besitzer eingeben

Wenn Sie die Schaltfläche **Besitzer eingeben** nicht finden, überprüfen Sie, ob Ihr TomTom alle Schaltflächen anzeigt. Tippen Sie dazu auf die Schaltfläche **ALLE Menüoptionen anzeigen**. Nun werden alle Schaltflächen angezeigt.

Sie können jetzt ein Kennwort für Ihren TomTom festlegen. Sie können auch Ihren Namen und Ihre Adresse eingeben; diese Daten werden dann bei jedem Start Ihres TomTom eingeblendet.

Passen Sie gut auf Ihren TomTom auf

Es ist wichtig, dass Sie sich um Ihren TomTom kümmern und ihn richtig reinigen.

- Verwenden Sie ein weiches Tuch, um das Display Ihres TomTom abzuwischen; verwenden Sie keine flüssigen Reinigungsmittel.
- Falls Ihr TomTom feucht geworden ist, trocknen Sie ihn mit einem weichen Tuch ab.
- Öffnen Sie das Gehäuse Ihres TomTom unter keinen Umständen. Dies kann gefährlich sein und führt zum Erlöschen Ihrer Gewährleistung.
- Verwenden Sie die Speicherkarte (SD-Karte) nur in TomTom-Geräten. Diese können die Speicherkarte beschädigen.
- Setzen Sie Ihren TomTom keinen hohen oder tiefen Temperaturen aus, da diese zu einer permanenten Beschädigung führen können. Lassen Sie ihn zum Beispiel an heißen Sommertagen oder in kalten Winternächten nicht im Auto liegen.

3. Erste Schritte

Einschalten

Befolgen Sie die Anweisungen am Anfang dieses Handbuchs, um Ihren TomTom in Ihr Autoradio einzusetzen. Sie können Ihren TomTom auch verwenden, ohne ihn in Ihr Autoradio einzusetzen. Als Zubehör ist eine Halterung erhältlich, mit der Sie Ihren TomTom in anderen Autos verwenden können.

Wenn Sie Ihren TomTom zum ersten Mal einschalten, kann der Start bis zu 20 Sekunden dauern. Um Ihren TomTom auszuschalten, halten Sie die Einschalttaste 2 Sekunden lang gedrückt.

So richten Sie ein

Um Ihren TomTom einzurichten, müssen Sie einige wenige Fragen beantworten. Beantworten Sie die Fragen durch Antippen des Displays. Sie verwenden den Touchscreen für alle Eingaben an Ihrem TomTom.

Sie können diese Werte im Menü Einstellungen jederzeit ändern. Informationen über das Menü Einstellungen finden Sie unter **Einstellungen** auf Seite 42.

Wenn Sie alle Fragen beantwortet haben, zeigt Ihr TomTom die Fahransicht an. Die Fahransicht wird in Schwarzweiß dargestellt, bis Ihr TomTom Ihre aktuelle Position ermittelt hat.

Weitere Informationen über die Fahransicht finden Sie unter **Fahransicht** auf Seite 14.

Ermitteln Ihrer aktuellen Position

Ihr TomTom kann Ihre aktuelle Position nur im Freien bestimmen. Wenn Sie Ihren TomTom zum ersten Mal starten, kann dies bis zu 5 Minuten dauern. Dauert dieser Vorgang länger als 5 Minuten, vergewissern Sie sich, dass Sie sich in offenem Gelände befinden, in dem keine hohen Gebäude oder Bäume den Empfang erschweren.

Später wird Ihre Position viel schneller ermittelt werden, normalerweise innerhalb weniger Sekunden.

Sobald Ihr TomTom Ihre aktuelle Position bestimmt hat, wird Ihre Position auf der Karte in Farbe, aus der Sicht des Fahrers dargestellt.

Nachtsansicht

Wenn Sie die Scheinwerfer Ihres Autos einschalten, aktiviert Ihr TomTom die Nachtsicht. In der Nachtsicht ist die Bildschirmhelligkeit Ihres TomTom verringert, damit Sie ihn bei Dunkelheit leichter ablesen können.

Die Nachtansicht Ihres TomTom ist an die Dimmereinstellung Ihres Autoradios gekoppelt. Weitere Informationen zur Dimmereinstellung finden Sie im Benutzerhandbuch Ihres Autoradios.

Zur manuellen Einstellung der Bildschirmhelligkeit schalten Sie im Menü Einstellungen unter der Option **Docking-Einstellungen** die Kopplung der Nachtansicht an die Dimmereinstellung ab. Um manuell zur Nachtansicht umzuschalten, tippen Sie im Menü Einstellungen auf **Nachtfarben verwenden**.

4. Ihre erste Reise

Es ist sehr einfach, mit dem TomTom eine Route zu planen. Um Ihre erste Route zu planen, befolgen Sie diese Schritte.

Hinweis: Sie sollten Ihre Reisen immer vor Antritt der Fahrt planen. Die Routenplanung während der Fahrt ist gefährlich.

1. Tippen Sie auf den Bildschirm, damit das Hauptmenü angezeigt wird.
2. Tippen Sie auf **Navigieren zu...**



Auf dieser ersten Reise navigieren Sie zu einer Adresse.

3. Tippen Sie auf **Adresse**.

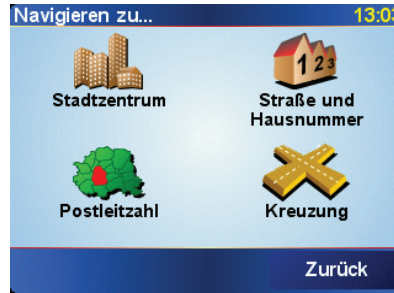


Wenn Sie eine Adresse eingeben, können Sie zwischen vier Optionen wählen:

- **Stadtzentrum** – Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um ein Stadtzentrum als Ihr Ziel festzulegen.
- **Straße und Hausnummer** – Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um eine genaue Adresse als Ihr Ziel festzulegen.
- **Postleitzahl** – Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um eine Postleitzahl als Ihr Ziel festzulegen.

Hinweis: Sie können in jedem Land Postleitzahlen eingeben. In Großbritannien und den Niederlanden sind Postleitzahlen ausreichend, um ein Gebäude zu identifizieren. In anderen Ländern können Sie anhand der Postleitzahl einen Ort oder ein Gebiet identifizieren. Anschließend müssen Sie die Straße und die Hausnummer eintragen.

- **Kreuzung** – Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Kreuzung zweier Straßen als Ihr Ziel festzulegen.



Für Ihre erste Reise werden wir nun eine genaue Adresse eingeben.

4. Tippen Sie auf **Straße und Hausnummer**.
5. Beginnen Sie, den Namen der Stadt einzugeben, zu der Sie fahren möchten.



Während der Eingabe werden die Namen der Städte angezeigt, die mit den eingegebenen Anfangsbuchstaben übereinstimmen. Wird Ihr Zielort in der Liste angezeigt, legen Sie diesen als Ziel fest, indem Sie seinen Namen antippen.

6. Beginnen Sie, den Namen der Straße einzugeben.

Wie bei der Eingabe der Stadt werden auch hier die Namen der Straßen angezeigt, die mit den eingegebenen Anfangsbuchstaben übereinstimmen. Sobald Ihr Ziel in der Liste aufgeführt ist, tippen Sie auf den Namen der Straße, um das Ziel festzulegen.

7. Geben Sie nun die Hausnummer Ihres Ziels ein, und tippen Sie auf **Fertig**.



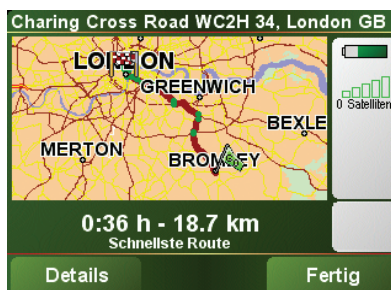
8. Ihr TomTom fragt Sie, ob Sie zu einer bestimmten Zeit ankommen möchten.



Tippen Sie auf **JA**, um eine Ankunftszeit einzugeben. Ihr TomTom zeigt Ihnen an, ob Sie rechtzeitig ankommen werden. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter **Ankunftszeit** auf Seite 10.

Die Route wird nun von Ihrem TomTom berechnet.

9. Wenn die Routenberechnung abgeschlossen ist, tippen Sie auf **Fertig**.



TomTom beginnt sofort, Sie mit gesprochenen und auf dem Display angezeigten Anweisungen zu Ihrem Ziel zu führen.

Ankunftszeit

Bei der Routenplanung stellt Ihnen Ihr TomTom die Frage, ob Sie zu einer bestimmten Zeit ankommen möchten:



Tippen Sie auf **JA**, um eine Ankunftszeit einzugeben.

Ihr TomTom berechnet Ihre Ankunftszeit und zeigt an, ob Sie rechtzeitig ankommen werden.

Sie können diese Information auch nutzen, um die erforderliche Abfahrtszeit zu bestimmen. Wenn Ihr TomTom anzeigt, dass Sie 30 Minuten zu früh ankommen werden, können Sie 30 Minuten später losfahren, um pünktlich anzukommen.

Ihre erwartete Ankunftszeit wird während Ihrer Reise kontinuierlich aktualisiert. In der Statusleiste können Sie wie unten dargestellt sehen, ob Sie rechtzeitig oder verspätet ankommen werden:



Sie werden 55 Minuten vor Ihrer geplanten Ankunftszeit ankommen.

Wenn die berechnete Ankunftszeit über fünf Minuten vor der geplanten Zeit liegt, wird sie in grüner Schrift angezeigt.



Sie werden 3 Minuten vor Ihrer geplanten Ankunftszeit ankommen.

Wenn die berechnete Ankunftszeit weniger als fünf Minuten vor der geplanten Zeit liegt, wird sie in gelber Schrift angezeigt.

-19 min

Sie werden 19 Minuten später ankommen.

Wenn die berechnete Ankunftszeit nach der geplanten Zeit liegt, wird sie in roter Schrift angezeigt.

Welche weiteren Navigationsoptionen sind verfügbar?

Wenn Sie auf **Navigieren zu...** tippen, können Sie Ihr Ziel nicht nur durch die Eingabe der Adresse festlegen, sondern viele weitere Möglichkeiten nutzen. Sie können zwischen folgenden Optionen wählen:



Heimatort

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um zu Ihrem Heimatort zu navigieren.

Diese Schaltfläche werden Sie voraussichtlich am häufigsten verwenden.

Weitere Informationen zur Festlegung Ihres Heimatortes finden Sie im **Heimatort ändern** auf Seite 44.



Favorit

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um einen Favoriten als Ziel festzulegen.

Weitere Informationen über Favoriten finden Sie im **Favoriten** auf Seite 24.



Letztes Ziel

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um Ihr Ziel aus einer Liste von Orten auszuwählen, die Sie bereits als Ziele verwendet haben.



Ort von Interesse

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um zu einem Ort von Interesse (OVI) zu navigieren.

Weitere Informationen über OVIs und die Navigation zu einem OVI finden Sie im **Orte von Interesse** auf Seite 29.



Ort auf Karte

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um mit Hilfe der Kartenübersicht einen Ort auf der Karte als Ihr Ziel festzulegen.

Weitere Informationen über die Kartenübersicht finden Sie im **Die Karte verwenden** auf Seite 21.



**Breitengrad
Längengrad**

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um Ihr Ziel durch Eingabe des Längen- und Breitengrads festzulegen.



**TomTom
Buddy**

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um zur aktuellen Position eines TomTom Buddys zu navigieren. Bitte berücksichtigen Sie, dass sich die Position Ihres Buddys bis zu Ihrer Ankunft ändern kann.

Weitere Informationen über TomTom Buddies finden Sie im **TomTom PLUS** auf Seite 59.



Zuletzt angeschlossen

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um zu dem Ort zu navigieren, an dem Ihr TomTom zuletzt an der Frontscheibenhalterung Ihres Autos angeschlossen war.

Sollten Sie einmal vergessen, wo Sie geparkt haben, können Sie Ihr Auto mit dieser Option schnell wiederfinden.

Um zu Ihrem Auto zurückzukehren, lassen Sie sich einfach von Ihrem TomTom leiten. Tippen Sie auf **Navigieren zu...** und anschließend auf **Zuletzt angeschlossen**. Ihr TomTom navigiert Sie nun zu Ihrem geparkten Auto.

Was geschieht, wenn ich in einer Tiefgarage geparkt habe?

Hat Ihr TomTom auf dem letzten Stück des Wegs keinen GPS-Empfang mehr, weil Sie z. B. in einer Tiefgarage geparkt haben, wird die letzte bekannte Position verwendet. Bei einer Tiefgarage ist dies in der Regel die Einfahrt.

Vorausplanung

Auf dem TomTom können Sie Ihre Reisen im Voraus planen. Dazu müssen Sie sowohl den Abfahrtsort als auch das Ziel eingeben. Dies eröffnet Ihnen z. B. folgende Möglichkeiten:

- Sie können die Reisedauer bereits vor der Abfahrt berechnen.
- Sie können die geplante Route prüfen.
- Sie können die Route für einen Besucher planen und ihm anschließend den Weg erklären.

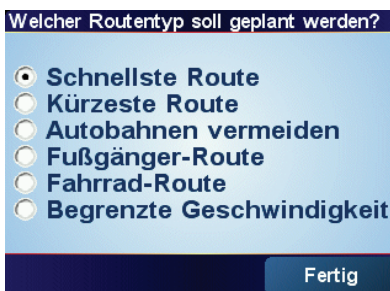
Gehen Sie wie folgt vor, um eine Route im Voraus zu planen:

1. Tippen Sie auf den Bildschirm, damit das Hauptmenü angezeigt wird.
2. Tippen Sie auf **Erweiterte Planung**.



Erweiterte Planung

3. Den Startpunkt Ihrer Reise legen Sie genauso fest, wie Sie ein Ziel eingeben würden.
4. Geben Sie das Ziel Ihrer Reise ein.
5. Wählen Sie den Typ der gewünschten Route aus.



- **Schnellste Route** – Die Route mit der kürzesten Fahrzeit.
- **Kürzeste Route** – Die kürzeste Entfernung zwischen den angegebenen Orten. Dies ist nicht notwendigerweise auch die schnellste Route, insbesondere wenn sie durch Ortschaften führt.






- **Autobahnen vermeiden** – Eine Route, die Autobahnen vermeidet.
- **Fußgänger-Route** – Eine für Fußgänger optimierte Route.
- **Fahrrad-Route** – Eine für Fahrradfahrten optimierte Route.
- **Begrenzte Geschwindigkeit** – Eine Route für Fahrzeuge, die nur mit einer begrenzten Geschwindigkeit fahren können. Dazu müssen Sie Ihre Höchstgeschwindigkeit angeben.

6. Ihr TomTom plant nun die Route zwischen den beiden angegebenen Orten.

Weitere Informationen zu einer Route

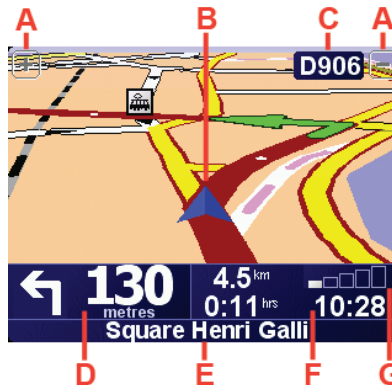
Um detaillierte Informationen zu Ihrer Route anzuzeigen, tippen Sie in der Routenzusammenfassung auf die Schaltfläche **Details**.

Folgende Optionen stehen Ihnen zur Verfügung:

 Als Text anzeigen	<p>Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um alle Abbiegeanweisungen entlang der Route anzuzeigen.</p> <p>Dies ist besonders nützlich, wenn Sie jemandem den Weg erklären möchten.</p>
 Als Bilder anzeigen	<p>Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um jeden Abbiegevorgang entlang Ihrer Route als Bild anzuzeigen. Durch Antippen der rechten und der linken Pfeiltaste können Sie sich entlang der Route vor- und rückwärts bewegen.</p> <p>Tippen Sie auf das Display, um die 3D-Anzeige zu deaktivieren und die Karte von oben zu sehen.</p>
 Route auf Karte anzeigen	<p>Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um Ihre Route in der Kartenübersicht zu sehen.</p> <p>Weitere Informationen über die Kartenübersicht finden Sie im Die Karte verwenden auf Seite 21.</p>
 Vorführung starten	<p>Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um Ihre Route auf dem Display vorzuführen. Durch Antippen des Displays können Sie die Vorführung jederzeit unterbrechen.</p>
 Zusammenfassung	<p>Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Routenzusammenfassung anzuzeigen.</p>

Um diese Optionen für die zuletzt geplante Route aufzurufen, tippen Sie im Hauptmenü auf **Route anzeigen**.

5. Fahransicht



Ⓐ Schaltflächen zur Vergrößerung und Verkleinerung des angezeigten Kartenausschnitts um Ihre Position herum.

Ⓑ Ihre aktuelle Position

Ⓒ Den Namen der nächsten Hauptverkehrsstraße (falls zutreffend).

Ⓓ Die nächste Anweisung

Dieser Bereich zeigt Ihnen, was wann zu tun ist.

Tippen Sie auf diesen Bereich, um die letzte gesprochene Anweisung zu wiederholen und um die Lautstärke zu verändern.

Ⓔ Der Name der nächsten Straße, in die Sie abbiegen müssen

Ⓕ Informationen über Ihre Reise.

Normalerweise zeigt dieser Bereich die restliche Reisezeit, die verbleibende Entfernung und die Ankunftszeit. Um festzulegen, welche Informationen angezeigt werden sollen, tippen Sie auf **Statusleisten-Einstellungen** im Menü **Einstellungen**.

Ⓖ Anzeige für die GPS-Signalstärke

Weitere Informationen über GPS finden Sie unter **Wie funktioniert ein Navigationssystem?** auf Seite 63.

6. Menüs

Hauptmenü

Wenn Ihr Fahrzeug steht, sind alle Menüoptionen verfügbar. Wenn sich Ihr Fahrzeug bewegt und die Sicherheitssperre aktiviert ist, stehen nur einige Schaltflächen zur Verfügung.



- **Navigieren zu...**

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um mit der Planung einer Route zu beginnen.

- **Alternative suchen...**

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, wenn Sie einen Abschnitt Ihrer Route vermeiden, über einen bestimmten Ort reisen oder eine alternative Route berechnen möchten.

- **TomTom Verkehrsinfo**

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Verkehrsinfo zu aktivieren oder deaktivieren.

- **Handy**

Mit dieser Schaltfläche wird das Handy-Menü geöffnet. Sie können in diesem Menü z. B. telefonieren oder Textmitteilungen lesen und schreiben. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter **Freisprechen** auf Seite 39.

- **Einstellungen ändern**

Mit diese Schaltfläche wird das Menü 'Einstellungen' geöffnet. Sie können das Aussehen und die Funktionsweise Ihres TomTom weitgehend an Ihre persönlichen Bedürfnisse anpassen. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter **Einstellungen** auf Seite 42.

Nicht angezeigte Schaltflächen und Merkmale

Wenn Sie damit beginnen, Ihren TomTom zu benutzen, werden nicht alle Schaltflächen im Menü angezeigt.

Viele Schaltflächen und einige Merkmale sind verborgen, weil man sie in der Regel nicht sehr oft benutzt.

Um alle Schaltflächen und Funktionen anzuzeigen, tippen Sie im Menü Einstellungen auf **ALLE Menüoptionen anzeigen**.

Um diese Schaltflächen erneut auszublenden, tippen Sie im Menü Einstellungen auf **Weniger Menüoptionen anzeigen**.

Sicherheitssperre

Wenn sich Ihr Fahrzeug bewegt und die Sicherheitssperre aktiviert ist, stehen Ihnen nicht alle Schaltflächen und Funktionen Ihres TomTom zur Verfügung.

Das Hauptmenü zeigt nur einige wenige Schaltflächen, die während der Fahrt gebraucht werden.

Sobald Sie mit dem Auto anhalten, können Sie erneut auf alle Schaltflächen und Funktionen zugreifen.

Um die Sicherheitssperre zu deaktivieren, tippen Sie im Menü Einstellungen auf **Sperre Einstellungen**.

7. Das Autoradio verwenden

In den Audiobetrieb umschalten

Um Ihr TomTom Autoradio über Ihren zu steuern, drücken Sie die Taste **Screen**. Durch erneutes Drücken der Taste **Screen** können Sie jederzeit zu den Navigationsfunktionen zurückschalten.

Wenn Sie zum Autoradio umschalten, wird die Radiofunktion eingeschaltet, falls Sie nicht zuvor eine andere Audioquelle ausgewählt haben. Um zu anderen Audioquellen umzuschalten, drücken Sie die Taste **Source**.

Die Lautstärke aller Töne wird durch die Lautstärkeeinstellung Ihres Autoradios festgelegt. Sie können die Lautstärke der gesprochenen Anweisungen getrennt einstellen, indem Sie die Lautstärke auf Ihrem TomTom ändern.

Das Radio verwenden

Ihr TomTom zeigt den eingestellten Radiosender sowie dessen Frequenz an.



Sie können Radiosender speichern. Pro Frequenzband stehen Ihnen 6 Speicherplätze zur Verfügung. Um eine Frequenz zu speichern, lassen Sie die Nummernschaltfläche angetippt, unter der Sie die Frequenz speichern möchten. Wenn sich die Schaltfläche schwarz verfärbt, ist die Frequenz gespeichert.

Um zu einem gespeicherten Sender zu wechseln, tippen Sie die Nummer des gewünschten Speicherplatzes an.

iPod® oder USB-Speichergerät verwenden

Sie können mit Ihrem TomTom Musik wiedergeben, die auf einem mit Ihrem Autoradio verbundenen iPod® oder USB-Speichergerät gespeichert ist. Das Kabel zum Anschluss eines iPod an Ihr Autoradio ist als Zubehör erhältlich.

Hinweis: Um Musik von einem iPod® oder einem USB-Speicher wiederzugeben, muss Ihr TomTom in Ihrem Autoradio eingesetzt sein.

Wenn Sie zum ersten Mal einen iPod® oder ein USB-Speichergerät anschließen und als Audioquelle auswählen, beginnt Ihr Autoradio die Wiedergabe mit dem ersten Musikstück auf dem iPod® bzw. USB-Speichergerät.

Um Ihren iPod® oder Ihr USB-Speichergerät auszuwählen, drücken Sie auf Ihrem Autoradio die Taste **Source**, bis iPod **bzw.** USB TomTom angezeigt wird. Um ein bestimmtes Musikstück wiederzugeben, tippen Sie auf **Wählen**. Sie können anschließend in der TomTom Jukebox angeben, welche Musikstücke wiedergegeben werden sollen.



- **Playlist** – Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um eine Playlist auszuwählen.

Hinweis: Playlists können Sie mit externen Anwendungen wie iTunes®, Musicmatch® oder Winamp® erstellen.

- **Lied** – Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um aus allen gespeicherten Musikstücken auszuwählen.
- **Interpret** – Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um ein Stück eines bestimmten Interpreten wiederzugeben.
- **Genre** – Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um eine bestimmte Musikrichtung auszuwählen.
- **Album** – Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um aus der Liste aller Alben auszuwählen.
- **Hörbücher** – Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um ein Hörbuch auszuwählen. Hörbücher können nicht von einem USB-Speichergerät wiedergegeben werden.

Mit den Bedienelementen an Ihrem Autoradio können Sie zum nächsten oder vorherigen Stück vor- oder zurückspringen.

Hinweis: Nicht alle MP3-Dateien enthalten Informationen über den Titel, den Interpreten oder das Genre. Enthalten die Dateien keine solchen Informationen, wird anstelle des Titels der Dateiname angezeigt.

8. Alternative Routen suchen

Nach der Planung einer Route kann es vorkommen, dass Sie den Verlauf der Route ändern möchten, jedoch nicht das Ziel.

Warum sollte ich eine Route ändern?

Eine Routenänderung kann zum Beispiel in folgenden Situationen sinnvoll sein:

- Sie sehen, dass eine Straßensperre oder ein Verkehrsstau Ihre Fahrt behindert.
- Sie möchten einen bestimmten Ort in Ihre Route aufnehmen – z.B. um jemanden mitzunehmen, ein Restaurant aufzusuchen oder den Wagen aufzutanken.
- Sie möchten eine schwierige Kreuzung oder eine unangenehme Wegstrecke vermeiden.



**Alternative
suchen...**

Tippen Sie im Hauptmenü auf **Alternative suchen...**, um die geplante Route zu ändern.

Tippen Sie anschließend auf eine der folgenden Optionen:



**Alternative
berechnen**

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um eine Alternative zur geplanten Route zu berechnen.

Ihr TomTom sucht eine neue Route von Ihrer aktuellen Position zu Ihrem Ziel.

Sollten Sie doch zur ursprünglichen Route zurückkehren wollen, tippen Sie auf **Original neu berechnen**.

Warum ist das sinnvoll?

Mit Ausnahme der Abschnitte direkt am Anfang und am Ende Ihrer Reise führt Sie die neue Route auf ganz anderen Straßen zu Ihrem Ziel. Diese Option bietet Ihnen eine bequeme Möglichkeit, eine ganz andere Route berechnen zu lassen.



**Straßen-
sperre
vermeiden**

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, wenn sich eine Straßensperre oder ein Verkehrsstau in Ihrer Sichtweite befindet. Sie müssen nun die Länge der Strecke angeben, die Sie umfahren möchten.

Wählen Sie eine der folgenden Optionen: 100 m, 500 m, 2000 m, 5000 m. Ihr TomTom berechnet nun Ihre Route neu und vermeidet dabei auf der angegebenen Länge die ursprüngliche Route.

Sie sollten darauf vorbereitet sein, die derzeit benutzte Straße unmittelbar nach Berechnung der neuen Route zu verlassen.

Wenn die Straßensperre unerwartet aufgehoben wird, tippen Sie auf **Original neu berechnen**, um zu Ihrer ursprünglichen Route zurückzukehren.



Reisen über...

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um Ihre Route so zu ändern, dass sie an einem bestimmten Ort vorbeiführt – zum Beispiel um jemanden mitzunehmen.

Der Ort des Zwischenstopps wird genauso ausgewählt wie ein Ziel. Es stehen Ihnen also die bereits bekannten Optionen zur Verfügung: zum Beispiel **Adresse**, **Favorit**, **Ort von Interesse** oder **Ort auf Karte**.

Ihr TomTom berechnet eine neue Route zu Ihrem Ziel, die am gewählten Ort vorbeiführt.

Diese Schaltfläche ermöglicht nur einen Zwischenstopp. Falls Sie über mehrere Orte fahren möchten, sollten Sie eine Reiseroute planen. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter **Reiseroutenplanung** auf Seite 35.



**Original neu
berechnen**

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um zur ursprünglichen Route zurückzukehren, ohne z. B. Stauumfahrungen oder Umwege zu bestimmten Orten.



**Teilroute
vermeiden**

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um einen Teil Ihrer Route zu vermeiden. Diese Möglichkeit ist nützlich, wenn Sie eine Straße oder Kreuzung vermeiden möchten, die Sie nicht gerne befahren oder die für Verkehrsprobleme bekannt ist.

Nach Antippen der Schaltfläche können Sie aus der Liste der Straßen, aus denen Ihre Route besteht, die unerwünschte Teilroute auswählen.



**Verzög.
minimieren**

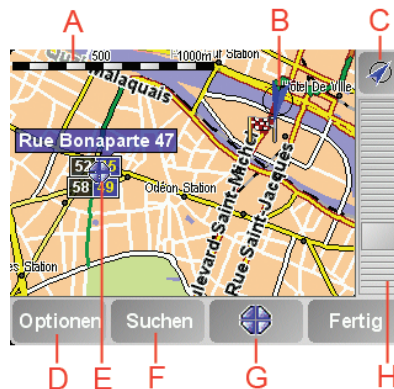
Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um Ihre Route so zu optimieren, dass Verkehrsbehinderungen möglichst vermieden werden. Ihr TomTom prüft, ob es auf Ihrer Route Verkehrsbehinderungen gibt und berechnet die beste Möglichkeit zur Vermeidung dieser Behinderungen.

Mehr Informationen über die Verwendung von TomTom Verkehrsinfo finden Sie unter **Verkehrsinformationen** auf Seite 56.

9. Die Karte verwenden

Jedes Mal, wenn Sie mit Ihrem TomTom eine Route planen, verwenden Sie die Karte. Sie können die Karte aber auch auf ganz andere Weise verwenden.

Um die Karte zu öffnen, tippen Sie im **Hauptmenü** auf **Karte rollen**.



Legen Sie Ihren Finger auf den Touchscreen und ziehen ihn darüber, um die Karte zu verschieben.

Ⓐ Der Maßstab

Bewegen Sie den Maßstabsschieber, um die Kartenanzeige um die Cursorposition herum zu verkleinern oder zu vergrößern.

Ⓑ Ihre aktuelle Position

Ⓒ Die Schaltfläche GPS

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Karte auf Ihre aktuelle Position zu zentrieren.

Ⓓ Die Schaltfläche Optionen

Verwenden Sie die Schaltfläche Optionen, um festzulegen, was in der Karte angezeigt werden soll.

Ⓔ Der Cursor

Ⓕ Die Schaltfläche Suchen

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um bestimmte Adressen oder Orte von Interesse in der Karte zu suchen.

Ⓖ Die Cursor-Schaltfläche

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um zur Cursorposition zu navigieren, die Cursorposition in den Favoriten zu speichern oder einen Ort von Interesse

in der Nähe der Cursorposition zu suchen. Nähere Informationen dazu finden Sie weiter unten.

Ⓜ Der Zoom-Balken

Wenn Sie den Zoom-Balken nach oben oder unten schieben, ändert sich der Kartenmaßstab.

Cursor-Schaltfläche verwenden

Auf der Karte können Sie Adressen und Orte von Interesse (OVIs) finden – zum Beispiel Restaurants, Bahnhöfe und Tankstellen.

Mit der Cursor-Schaltfläche können Sie die gefundenen Informationen weiterverwenden. Tippen Sie auf den Cursor, um die unten angezeigte Schaltflächenseite zu öffnen:



**Dorthin
navigieren**

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um zur Cursorposition zu navigieren. Ihr TomTom errechnet daraufhin die Route zu diesem Punkt.



**OVI in der
Nähe suchen**

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um einen OVI in der Nähe der Cursorposition zu suchen. Falls Sie z. B. ein gutes Restaurant gefunden haben, können Sie ein Parkhaus in dessen Nähe suchen.



Anrufen

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um den Ort an der Cursorposition anzurufen. Diese Schaltfläche ist nur verfügbar, wenn Ihr TomTom die Telefonnummer des Ortes an der Cursorposition kennt.

Ihr TomTom kennt die Telefonnummern vieler OVIs. Falls Sie selbst erstellte OVIs mit Telefonnummern gespeichert haben, können Sie diese ebenfalls anrufen.

Weitere Informationen über die Freisprechfunktion finden Sie unter **Freisprechen** auf Seite 39.



**Als Favorit
hinzufügen**

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um einen Favoriten an der Cursorposition zu erstellen.

Weitere Informationen zu den Favoriten finden Sie unter **Favoriten** auf Seite 24.



**Als OVI
hinzufügen**

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um einen OVI an der Cursorposition zu erstellen.

Weitere Informationen zu OVIs finden Sie unter **Orte von Interesse** auf Seite 29.



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Cursorposition in Ihre Route aufzunehmen. Diese Schaltfläche ist nur verfügbar, wenn Sie gerade zu einem Ziel unterwegs sind.

Reisen über...

10. Favoriten

Was sind Favoriten?

Favoriten sind Orte, die Sie häufig aufsuchen. Wenn Sie Favoriten erstellen, müssen Sie nicht jedes Mal die Adresse neu eingeben, um zu diesem Ort zu navigieren.

Ein Favorit ist nicht unbedingt ein Lieblingsplatz, sondern einfach eine gespeicherte Adresse.

Wie erstelle ich einen Favoriten?

Tippen Sie im Hauptmenü auf **Favorit hinzufügen**.

Hinweis: Die Schaltfläche **Favorit hinzufügen** erscheint im Hauptmenü möglicherweise nicht auf der ersten Seite. Tippen Sie auf den Pfeil, um weitere Seiten des Hauptmenüs zu öffnen.

In der unten erscheinenden Liste können Sie dann den Ort des Favoriten auswählen.

Geben Sie Ihrem Favoriten einen Namen, den Sie sich leicht merken können. Ihr TomTom schlägt immer einen Namen vor, wobei dieser in der Regel die Adresse des Favoriten ist. Tippen Sie den Namen dann einfach ein. Den vorgeschlagenen Namen müssen Sie nicht löschen.



Heimatort

Auch Ihren Heimatort können Sie als Favoriten speichern.



Favorit

Sie können einen Favoriten nicht aus einem anderen Favoriten erstellen. In diesem Menü ist diese Option grundsätzlich nicht verfügbar.

Um einen Favoriten umzubenennen, tippen Sie im Menü Einstellungen auf **Favoriten verwalten**.

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter **Favoriten verwalten** auf Seite 44.



Adresse

Sie können eine Adresse als Favoriten speichern. Wenn Sie eine Adresse eingeben, können Sie zwischen vier Optionen wählen. Dieselben Optionen, die auch im Menü **Navigieren zu...** erscheinen:

- **Stadtzentrum**
- **Straße und Hausnummer**
- **Postleitzahl** (vollständige Unterstützung nur für Großbritannien und die Niederlande)
- **Kreuzung**



Letztes Ziel

Wählen Sie den Ort für einen Favoriten aus einer Liste von Orten aus, die Sie bereits als Ziel verwendet haben.



Ort von Interesse

Sie können einen Ort von Interesse (OVI) zu Ihren Favoriten hinzufügen.

Ist das sinnvoll?

Wenn Sie einen besonders interessanten OVI finden, zum Beispiel ein gutes Restaurant, können Sie ihn zu Ihren Favoriten hinzufügen.

Um einen OVI in den Favoriten zu speichern, tippen Sie auf diese Schaltfläche, und gehen Sie anschließend wie folgt vor:

1. Durch Angabe des Gebiets, in dem sich der OVI befindet, können Sie die Auswahl eingrenzen.



Sie können zwischen folgenden Optionen wählen:

- **OVI in der Nähe** – Begrenzt die Suche auf OVIs in der Nähe Ihrer aktuellen Position.
- **OVI in Stadt** – Begrenzt die Suche auf OVIs in einer bestimmten Stadt. Hier müssen Sie die Stadt Ihrer Wahl angeben.
- **OVI bei Heimatort** – Begrenzt die Suche auf OVIs in der Nähe Ihres Heimatorts.

Wenn Sie sich gerade auf dem Weg zu einem Ziel befinden, können Sie auch aus einer Liste über OVIs wählen, die auf Ihrer Route oder in der Nähe Ihres Ziels liegen. Wählen Sie eine der folgenden Optionen:

- **OVI auf Route**
- **OVI bei Ziel**

2. Wählen Sie die OVI-Kategorie aus.

Tippen Sie auf die Kategorie des OVI, wenn sie angezeigt wird, oder auf den Pfeil, um die gesamte Liste einzusehen.

Tippen Sie auf **Beliebige OVI-Kategorie**, um einen OVI anhand seines Namens zu finden.





Weitere Informationen zu OVIs finden Sie unter **Orte von Interesse** auf Seite 29.



GPS-Position

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um Ihre aktuelle Position zu Ihren Favoriten hinzuzufügen.

Wenn Sie z.B. irgendwo anhalten, wo es Ihnen gefällt, können Sie dort auf diese Schaltfläche tippen und so den Favoriten erstellen.

 Ort auf Karte	<p>Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um mit Hilfe der Kartenübersicht einen Favoriten zu erstellen.</p> <p>Wählen Sie mit dem Cursor die Position des Favoriten aus, und tippen Sie anschließend auf Fertig.</p> <p>Weitere Informationen zur Kartenübersicht finden Sie unter Die Karte verwenden auf Seite 21.</p>
 Breitengrad Längengrad	<p>Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um durch Eingabe der Werte für Breitengrad und Längengrad einen Favoriten zu erstellen.</p>
 TomTom Buddy	<p>Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um aus der aktuellen Position eines TomTom Buddy einen Favoriten zu erstellen.</p> <p>Weitere Informationen zu TomTom Buddies finden Sie unter TomTom PLUS auf Seite 59.</p>
 Zuletzt ange- schlossen	<p>Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um den Ort zu speichern, an dem Ihr TomTom zuletzt an der Frontscheibenhalterung Ihres Autos angeschlossen war.</p> <p>Hat Ihr TomTom auf dem letzten Stück des Wegs keinen GPS-Empfang mehr, weil Sie z. B. in einer Tiefgarage geparkt haben, wird die letzte bekannte Position verwendet. Bei einer Tiefgarage ist dies in der Regel die Einfahrt.</p>

Wie verwende ich einen Favoriten?

In der Regel navigieren Sie mit Hilfe eines Favoriten zu einem Ort, ohne die Adresse eingeben zu müssen. Führen Sie die folgenden Schritte durch, um zu einem Favoriten zu navigieren:

1. Tippen Sie auf den Bildschirm, damit das Hauptmenü angezeigt wird.
2. Tippen Sie auf **Navigieren zu...**
3. Tippen Sie auf **Favorit**.
4. Wählen Sie einen Favoriten aus der Liste aus.

Ihr TomTom berechnet die Route.

5. Wenn die Routenberechnung abgeschlossen ist, tippen Sie auf **Fertig**.

Ihr TomTom beginnt nun sofort, Sie mit gesprochenen und angezeigten Anweisungen zu Ihrem Zielort zu leiten.

Wie viele Favoriten kann ich erstellen?

Sie können bis zu 48 Favoriten erstellen. Wenn Ihnen das nicht ausreicht, können Sie neue OVI-Kategorien erstellen und einige Ihrer Favoriten zu den OVIs hinzufügen.

Weitere Informationen zu OVIs finden Sie unter **Orte von Interesse** auf Seite 29.

Wie lösche ich einen Favoriten?

1. Tippen Sie auf den Bildschirm, damit das Hauptmenü angezeigt wird.

2. Tippen Sie auf **Einstellungen ändern**, um das Menü Einstellungen zu öffnen.
3. Tippen Sie auf **Favoriten verwalten**.

Tipp: Tippen Sie auf den Pfeil, um zur nächsten Schaltflächenseite zu blättern.

4. Tippen Sie auf den Favoriten, den Sie löschen möchten.
5. Tippen Sie auf **Löschen**.

Wie kann ich einen Favoriten umbenennen?

1. Tippen Sie auf den Bildschirm, damit das Hauptmenü angezeigt wird.
2. Tippen Sie auf **Einstellungen ändern**, um das Menü Einstellungen zu öffnen.
3. Tippen Sie auf **Favoriten verwalten**.

Tipp: Tippen Sie auf den Pfeil, um zur nächsten Schaltflächenseite zu blättern.

4. Tippen Sie auf den Favoriten, den Sie umbenennen möchten.
5. Tippen Sie auf **Umbenennen**.

11. Orte von Interesse

Orte von Interesse (OVIs) sind nützliche Punkte auf der Karte. Hier einige Beispiele:

- Restaurants
- Hotels
- Museen
- Parkhäuser
- Tankstellen

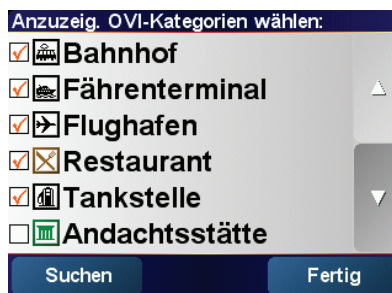
OVIs auf der Karte anzeigen

1. Tippen Sie im Menü Einstellungen auf **OVIs (de)aktivieren**.



2. Wählen Sie die OVI-Kategorien, die auf der Karte angezeigt werden sollen.

Tippen Sie auf **Suchen**, um einen OVI anhand seines Namens zu finden.



3. Tippen Sie auf **Fertig**.

Die von Ihnen ausgewählten OVIs werden in der Karte als Symbole angezeigt.

Einen OVI anrufen

Ihr TomTom kennt die Telefonnummern vieler OVIs. Sie können z. B. ein Restaurant anrufen, um einen Tisch zu reservieren oder ein Kino, um Karten zu bestellen.

Weitere Informationen darüber, wie Sie Ihren TomTom zum Freisprechen verwenden, finden Sie unter **Freisprechen** auf Seite 39.

Zu einem OVI navigieren

1. Tippen Sie auf den Bildschirm, damit das Hauptmenü angezeigt wird.
2. Tippen Sie im Hauptmenü auf **Navigieren zu....**
3. Tippen Sie auf **Ort von Interesse**.
4. Durch Angabe des Gebiets, in dem sich der OVI befindet, können Sie die Auswahl eingrenzen.



Sie können zwischen folgenden Optionen wählen:

- **OVI in der Nähe** – Begrenzt die Suche auf OVIs in der Nähe Ihrer aktuellen Position.
- **OVI in Stadt** – Begrenzt die Suche auf OVIs in einer bestimmten Stadt. Dazu müssen Sie den Namen der Stadt angeben.
- **OVI bei Heimatort** – Begrenzt die Suche auf OVIs in der Nähe Ihres Heimatortes.

Wenn Sie sich gerade auf dem Weg zu einem Ziel befinden, können Sie auch aus einer Liste über OVIs wählen, die auf Ihrer Route oder in der Nähe Ihres Ziels liegen. Wählen Sie eine der folgenden Optionen:

- **OVI auf Route**
- **OVI bei Ziel**

5. Wählen Sie die Kategorie des gewünschten OVI aus:

Tippen Sie auf **Beliebige OVI-Kategorie**, um einen OVI anhand des Namens zu finden.

Falls die gewünschte OVI-Kategorie angezeigt wird, können Sie sie antippen.

Tippen Sie auf den Pfeil, um aus der vollständigen Kategorienliste auszuwählen. Wählen Sie aus der Liste die gewünschte Kategorie aus, oder geben Sie die Anfangsbuchstaben der Kategorie ein, und tippen Sie sie an, sobald sie in der Liste angezeigt wird.

6. Wählen Sie aus der Liste der angezeigten OVIs denjenigen aus, zu dem Sie navigieren möchten.

Die nachfolgende Tabelle erklärt die Bedeutung der Entfernungsangaben, die neben den einzelnen OVIs angezeigt werden.

OVI in der Nähe	Entfernung von Ihrem aktuellen Standort
OVI in Stadt	Entfernung vom Stadtzentrum
OVI bei Heimatort	Entfernung von Ihrem Heimatort

OVI auf Route Entfernung von Ihrem aktuellen Standort

OVI bei Ziel Entfernung von Ihrem Ziel

Wenn Sie den Namen des OVI kennen, tippen Sie auf **Suchen**, und geben Sie den Namen ein. Wählen Sie ihn anschließend aus der angezeigten Liste aus.

Sobald Sie einen OVI ausgewählt haben, berechnet Ihr TomTom die Route zum OVI.

OVI's verwalten



Tippen Sie im Menü Einstellungen auf **OVI's verwalten**.

Hinweis: Die Schaltfläche **OVI's verwalten** ist nur sichtbar, wenn alle Menüpunkte eingeblendet sind. Um alle Menüpunkte anzuzeigen, tippen Sie im Menü Einstellungen auf **ALLE Menüoptionen anzeigen**.

Sie können z. B. wie folgt vorgehen:

- Eigene OVI-Kategorien erstellen und diesen OVIs hinzufügen
- Lassen Sie sich einen Hinweis geben, wenn Sie in die Nähe eines OVI gelangen.

Warum ist die Erstellung eigener OVIs sinnvoll?

OVIs vereinfachen die Bedienung: Wenn Sie den Standort eines OVI gespeichert haben, müssen sie diese Adresse nie wieder eintippen. Zudem können außer der Adresse weitere Informationen zum OVI gespeichert werden.

- Telefonnummer – Bei Erstellung eines OVI können Sie gleich die zugehörige Telefonnummer mitspeichern.
- Kategorien – Bei der Erstellung müssen Sie jeden OVI einer Kategorie zuordnen.

Sie könnten z. B. eine OVI-Kategorie „Lieblingsrestaurants“ erstellen. Wenn Sie einen OVI mit Telefonnummer abspeichern, können Sie über Ihren TomTom jederzeit telefonisch einen Tisch reservieren.

Wie erstelle ich eigene OVIs?

1. Tippen Sie auf den Bildschirm, damit das Hauptmenü angezeigt wird.
2. Tippen Sie auf **Einstellungen ändern**.
3. Tippen Sie auf **OVI's verwalten**.
4. Um einen OVI hinzufügen zu können, müssen Sie zuerst mindestens eine OVI-Kategorie definieren. Jeder OVI ist einer Kategorie zugeordnet. Sie können OVIs nur selbst definierten Kategorien zuordnen.



OVI-Kategorie hinzufügen

Tippen Sie auf **OVI-Kategorie hinzufügen**.

5. Geben Sie den Namen der OVI-Kategorie ein, z. B. „Freunde“ oder „Lieblingsrestaurants“. Weisen Sie anschließend Ihrer OVI-Kategorie eine Markierung zu.
6. Tippen Sie auf **OVI hinzufügen**.



OVI hinzufügen

7. Wählen Sie die OVI-Kategorie aus, zu der der neue OVI gehören soll.
8. Wählen Sie den Standort des OVI aus folgender Liste aus:



Heimatort

Sie können Ihren Heimatort als OVI speichern.

Wenn Sie Ihren Heimatort ändern wollen, können Sie vor der Änderung den alten Heimatort als OVI speichern.



Favorit

Sie können einen Favoriten als OVI speichern.

Sie können nur eine begrenzte Anzahl von Favoriten erstellen. Bei Erreichen der maximalen Anzahl müssen Sie erst einige Favoriten löschen, um neue erstellen zu können. Bevor Sie einen Favoriten löschen, sollten Sie ihn als OVI speichern, um seine Adresse nicht zu verlieren.



Adresse

Sie können eine Adresse als OVI speichern. Wenn Sie eine Adresse eingeben, können Sie zwischen vier Optionen wählen. Dieselben Optionen, die auch im Menü **Navigieren zu...** erscheinen:

- **Stadtzentrum**
- **Straße und Hausnummer**
- **Postleitzahl** (vollständige Unterstützung nur für Großbritannien und die Niederlande)
- **Kreuzung**



Letztes Ziel

Wählen Sie den OVI aus einer Liste von Orten aus, die Sie bereits als Ziele verwendet haben.



Ort von Interesse

Sie können einen bereits vorhandenen Ort von Interesse (OVI) als neuen OVI speichern. Wenn Sie zum Beispiel Ihre Lieblingsrestaurants in einer eigenen Kategorie ablegen möchten, sollten Sie diese Option verwenden, statt die Adressen manuell einzugeben.



GPS-Position

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um Ihre aktuelle Position als OVI zu speichern.

Wenn Sie z. B. irgendwo anhalten, wo es Ihnen gefällt, können Sie durch Antippen dieser Schaltfläche den Ort einfach als OVI speichern.



Ort auf Karte

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um mit Hilfe der Kartenübersicht einen OVI zu erstellen.

Wählen Sie mit dem Cursor die Position des OVI aus, und tippen Sie anschließend auf **Fertig**.

Weitere Informationen über die Kartenübersicht finden Sie im **Die Karte verwenden** auf Seite 21.



Breitengrad
Längengrad

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um einen OVI durch Eingabe des Längen- und Breitengrads zu erstellen.



TomTom
Buddy

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die aktuelle Position eines TomTom Buddy als OVI zu speichern.

Weitere Informationen über TomTom Buddies finden Sie im **TomTom PLUS** auf Seite 59.



Zuletzt angeschossen

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um den Ort zu speichern, an dem Ihr TomTom zuletzt an der Frontscheibenhalterung Ihres Autos angeschlossen war.

Hat Ihr TomTom auf dem letzten Stück des Wegs keinen GPS-Empfang mehr, weil Sie z. B. in einer Tiefgarage geparkt haben, wird die letzte bekannte Position verwendet. Bei einer Tiefgarage ist dies in der Regel die Einfahrt.

Wie kann ich mir beim Nähern an einen OVI einen Hinweis erteilen lassen?

1. Tippen Sie auf den Bildschirm, damit das Hauptmenü angezeigt wird.
2. Tippen Sie auf **Einstellungen ändern**.
3. Tippen Sie auf **OVIs verwalten**.

Hinweis: Die Schaltfläche **OVIs verwalten** ist nur sichtbar, wenn alle Menüpunkte eingeblendet sind. Um alle Menüpunkte anzuzeigen, tippen Sie im Menü Einstellungen auf **ALLE Menüoptionen anzeigen**.



In der Nähe
des OVI
warnen

4. Tippen Sie auf **In der Nähe des OVI warnen**.

5. Wählen Sie die OVI-Kategorie aus, welche die Warnungen auslösen soll.

Wählen Sie aus der Liste die gewünschte Kategorie aus, oder geben Sie die Anfangsbuchstaben der Kategorie ein, und tippen Sie sie an, sobald sie in der Liste angezeigt wird.

6. Geben Sie an, bei welcher Entfernung zum OVI die Warnung erfolgen soll.

Warnen, wenn näher als: 15:12

100|Meter

1	2	3	4	5
6	7	8	9	0
◀	Abbrechen	Fertig		

7. Legen Sie für die ausgewählte OVI-Kategorie einen Warnton fest.

12. Reiseroutenplanung

Was ist eine Reiseroute?

Eine Reiseroute ist ein Reiseplan, der auch Zwischenstopps vor Ihrem endgültigen Ziel einschließt.

Eine Reiseroute kann folgende Elemente enthalten:

- Ziele – Der Endpunkt einer Reise, an dem Sie für längere Zeit anhalten möchten.
- Wegepunkte – Orte, an denen Sie auf Ihrer Reise vorbeifahren möchten.

In der folgenden Abbildung sehen Sie eine beispielhafte Reiseroute:



Dieses Symbol kennzeichnet Ziele.



Dieses Symbol kennzeichnet Wegepunkte.

Wann ist es sinnvoll, eine Reiseroute anzulegen?

Eine Reiseroute ist z. B. für folgende Reisearten sinnvoll:

- Urlaubsrundfahrt mit vielen Zwischenstationen.
- Eine Zweitagesfahrt mit Übernachtung.
- Eine kurze Fahrt zu mehreren Orten von Interesse.

Bei allen diesen Beispielen könnten Sie jedes Ziel einzeln über **Navigieren zu...** eingeben. Wenn Sie jedoch eine Reiseroute verwenden, können Sie alle Ziele im Voraus eingeben und dadurch Zeit sparen.

Eine Reiseroute erstellen

1. Tippen Sie auf den Bildschirm, damit das Hauptmenü angezeigt wird.
2. Tippen Sie auf **Reiseroutenplanung**.



Reiserouten- planung

Auf dem Display erscheint die Reiserouten-Planungsansicht. Zu Beginn enthält die Reiseroute keine Elemente.

Hinweis: Diese Schaltfläche ist möglicherweise nur sichtbar, wenn alle Menüoptionen angezeigt werden. Um alle Menüoptionen anzuzeigen, tippen Sie auf **ALLE Menüoptionen anzeigen**.

Weitere Informationen finden Sie unter **Nicht angezeigte Schaltflächen und Merkmale** auf Seite 42.

3. Tippen Sie auf **Hinzufügen**, und wählen Sie einen Ort aus.

Tipp

Sie können die Elemente Ihrer Reiseroute in beliebiger Reihenfolge hinzufügen und erst zum Schluss in die richtige Reihenfolge sortieren.

Eine Reiseroute abfahren

Wenn Sie auf einer Reiseroute navigieren, wird der Weg bis zum ersten Ziel Ihrer Reiseroute berechnet. Ihr TomTom berechnet die verbleibende Entfernung und die restliche Reisezeit bis zum ersten Ziel und nicht bis zum Ende der gesamten Reiseroute.

Sobald Sie Ihre Fahrt antreten, wird die Route von Ihrer aktuellen Position aus berechnet. Sie müssen also keinen Ausgangspunkt eingeben.

Wenn Sie einen Wegepunkt passiert oder ein Ziel erreicht haben, wird es als »besucht« markiert.

Wegepunkte werden auf der Karte angezeigt, Ihr TomTom warnt Sie jedoch nicht bei Annäherung an einen Wegepunkt, und er meldet auch nicht das Erreichen eines Wegepunkts.

Eine Reiseroute organisieren

Tippen Sie auf ein Element in Ihrer Reiseroute, um verschiedene Schaltflächen zur Bearbeitung des Elements anzuzeigen. Es stehen folgende Schaltflächen zur Verfügung:










Als Wegepunkt markieren

Mit dieser Schaltfläche können Sie ein Ziel in einen Wegepunkt umwandeln.

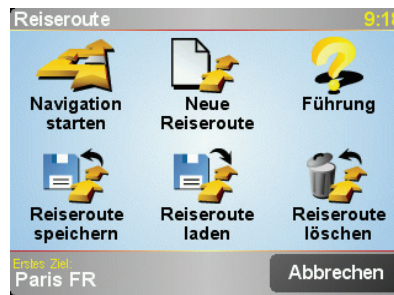
Wie Sie bereits wissen, sind Wegepunkte Orte, an denen Sie auf dem Weg zum Ziel vorbeifahren möchten, und Ziele sind Orte, an denen Sie für längere Zeit anhalten möchten.

Diese Schaltfläche erscheint nur, wenn das ausgewählte Element ein Ziel ist.

 Als Ziel markieren	<p>Mit dieser Schaltfläche können Sie ein Ziel in einen Wegepunkt umwandeln.</p> <p>Wie Sie bereits wissen, sind Ziele Orte, an denen Sie für längere Zeit anhalten möchten, und Wegepunkte sind Orte, an denen Sie auf dem Weg zum Ziel vorbeifahren möchten.</p> <p>Diese Schaltfläche erscheint nur, wenn das ausgewählte Element ein Wegepunkt ist.</p>
 Als ‚besucht‘ markieren	<p>Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um einen Teil Ihrer Reiseroute auszulassen. Ihr TomTom ignoriert dieses Element sowie alle davor eingetragenen Elemente Ihrer Reiseroute.</p> <p>Sie werden stattdessen zum nächsten Element in Ihrer Reiseroute navigiert.</p> <p>Diese Schaltfläche erscheint nur, wenn das ausgewählte Element noch nicht besucht wurde.</p>
 Als ‚zu besuchen‘ markieren	<p>Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um einen Teil Ihrer Reiseroute zu wiederholen. Ihr TomTom navigiert Sie erst zu diesem Element, und anschließend zu den darauf folgenden Elementen Ihrer Reiseroute.</p> <p>Diese Schaltfläche erscheint nur, wenn das ausgewählte Element bereits besucht wurde.</p>
 Nach oben verschieben	<p>Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um das Element in Ihrer Reiseroute nach oben zu verschieben.</p> <p>Wenn das ausgewählte Element bereits an erster Stelle liegt, ist diese Schaltfläche nicht verfügbar.</p>
 Nach unten verschieben	<p>Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um das Element in Ihrer Reiseroute nach unten zu verschieben.</p> <p>Wenn das ausgewählte Element bereits an letzter Stelle liegt, ist diese Schaltfläche nicht verfügbar.</p>
 Auf Karte anzeigen	<p>Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Position des Elements auf der Karte zu sehen.</p> <p>Weitere Informationen zur Kartenübersicht finden Sie unter Die Karte verwenden auf Seite 21.</p>
 Element löschen	<p>Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um das Element aus Ihrer Reiseroute zu löschen.</p>

Eine Reiseroute verwenden

Tippen Sie auf **Optionen** und anschließend auf **Navigation starten**.



Wir empfehlen Ihnen, die Reiseroute nach der Erstellung zu speichern. Um eine Reiseroute zu speichern, tippen Sie auf **Reiseroute speichern**.

Um eine gespeicherte Reiseroute zu laden, tippen Sie auf **Reiseroute laden**.

Um eine neue Reiseroute zu erstellen, tippen Sie auf **Neue Reiseroute**; um eine Reiseroute zu löschen, tippen Sie auf **Reiseroute löschen**.

15. Freisprechen

Wenn Sie über ein Handy mit Bluetooth® verfügen, können Sie Ihren TomTom verwenden, um beim Fahren zu telefonieren oder Textmitteilungen zu senden und zu empfangen. Um Freisprechtelefonate führen zu können, muss Ihr TomTom in Ihrem Autoradio eingesetzt sein.

Hinweis: Nicht alle Telefone werden unterstützt oder sind zu allen Funktionen kompatibel. Nähere Informationen finden Sie auf unserer Webseite www.tomtom.com/phones

Mit Handy verbinden

Zunächst müssen Sie eine Verbindung zwischen Ihrem Handy und Ihrem TomTom herstellen. Dies ist nur einmal erforderlich. Ihr TomTom merkt sich Ihr Handy.

Tippen Sie im **Hauptmenü** auf **Handy**, und folgen Sie den Anweisungen auf dem Display.



Einrichten TomTom PLUS

Nachdem Sie eine Verbindung zu Ihrem Telefon hergestellt haben, können Sie eine drahtlose Datenverbindung für die Nutzung von TomTom PLUS-Diensten einrichten.

Nähere Informationen über TomTom PLUS finden Sie unter **TomTom PLUS** auf Seite 80.

Tipps

- Vergewissern Sie sich, dass die Bluetooth®-Funktion an Ihrem Handy aktiviert ist.
- Vergewissern Sie sich, dass Ihr Handy auf ›erkennbar‹ bzw. ›für alle sichtbar‹ geschaltet ist.
- Es kann sein, dass Sie auf Ihrem Handy das Passwort ›0000‹ eingeben müssen, um die Verbindung zu Ihrem TomTom herzustellen.

- Registrieren Sie Ihren TomTom als vertrauenswürdiges Gerät auf Ihrem Handy. Andernfalls müssen Sie jedes Mal »0000« eingeben.

Nähere Informationen zu den Bluetooth®-Einstellungen finden Sie im Benutzerhandbuch Ihres Handys.

Ihr Telefonbuch

Sie können das Telefonbuch Ihres Handys auf Ihren TomTom kopieren, um bereits nach einigen wenigen Tipps auf das Display zu telefonieren.

Dies ist die sicherste Methode für das Freisprechen beim Telefonieren.

Hinweis: Sie können Ihr Telefonbuch jederzeit auf Ihren TomTom kopieren. Tippen Sie im Menü Handy auf **Nummern vom Handy abrufen**.

Nicht alle Telefone können ihr Telefonbuch zu Ihrem TomTom übertragen. Nähere Informationen finden Sie auf unserer Webseite www.tomtom.com/phones

Anrufen

Wenn Sie die Verbindung zu Ihrem Handy hergestellt haben, können Sie telefonieren.

Hinweis: Um Freisprechtelefonate führen zu können, muss Ihr TomTom in Ihrem Autoradio eingesetzt sein.

1. Tippen Sie im Hauptmenü auf **Handy**.
2. Tippen Sie auf **Anrufen**.



Hinweis: Kontrollieren Sie, dass Ihr Handy korrekt ausgewählt ist. Das aktuell verwendete Handy wird am unteren Rand des Displays angezeigt.

3. Gehen Sie nach einer der folgenden Methoden vor:



- Tippen Sie auf **Heimatort**, um Ihren Heimatort anzurufen. Wenn Sie die Telefonnummer Ihres Heimatorts nicht gespeichert haben, ist diese

Schaltfläche nicht verfügbar. Um eine Nummer einzutragen, tippen Sie auf **Privat-Tel.nr. ändern** im Menü **Handy-Einstellungen**.

- Tippen Sie auf **Nummer**, um eine Rufnummer einzugeben.
- Tippen Sie auf **Ort von Interesse**, um einen Ort von Interesse (OVI) anzurufen. Kennt Ihr TomTom die Telefonnummer eines OVI, wird diese neben dem OVI angezeigt:



- Tippen Sie auf **Telefonbucheintrag**, um einen Eintrag aus Ihrem Telefonbuch auszuwählen.

Hinweis: Wenn Sie Ihr Telefonbuch nicht auf Ihren TomTom kopiert haben, steht die Schaltfläche **Telefonbucheintrag** nicht zur Verfügung.

- Tippen Sie auf **Kürzlich gewählt**, um einen Eintrag aus der Liste der Personen bzw. Nummern zu wählen, die Sie vor kurzem mit Ihrem TomTom angerufen haben.
- Tippen Sie auf **Letzter Anrufer**, um einen Eintrag aus der Liste der Personen bzw. Nummern zu wählen, von denen Sie zuletzt Anrufe erhalten haben. Diese Liste enthält nur die Anrufe, die Sie auf Ihrem TomTom empfangen haben.

Informationen über OVIs finden Sie im Abschnitt **Orte von Interesse** auf Seite 44.

Anrufe empfangen

Wenn Sie einen Anruf während der Fahrt erhalten, können Sie ihn durch Antippen des Displays annehmen oder ablehnen.

Automatische Rufannahme

Sie können Ihren TomTom anweisen, jeden Anruf nach einer bestimmten Zeit automatisch anzunehmen. Tippen Sie im Handymenü auf **Handy-Einstellungen** und anschließend auf **Einst. f. autom. Rufannahme**.

Legen Sie fest, wann Ihr TomTom Ihre Anrufe automatisch annehmen soll.

So teilen Sie Ihren TomTom mit anderen

Sie können Verbindungen mit bis zu 5 Handys herstellen. Um weitere Handys hinzuzufügen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Tippen Sie im Hauptmenü auf **Handy**.
2. Tippen Sie auf **Mit Handy verbinden**.
3. Tippen Sie auf **Anderes Handy suchen...**, und folgen Sie den Anweisungen auf dem Display.

Um zwischen mehreren Handys umzuschalten, tippen Sie auf **Mit Handy verbinden**, und wählen Sie das gewünschte Handy aus der angezeigten Liste aus.

14. Einstellungen

Hier können Sie viele Einstellungen ändern und damit bestimmen, wie Ihr TomTom sich verhält und was er anzeigt. Tippen Sie im Hauptmenü auf **Einstellungen ändern**.

Nicht angezeigte Schaltflächen und Merkmale

Wenn Sie Ihren TomTom zum ersten Mal verwenden, werden nicht alle Schaltflächen im Menü angezeigt.

Viele Schaltflächen und einige erweiterte Merkmale sind verborgen, weil man sie in der Regel nicht sehr oft benutzt.



**ALLE Menü-
optionen
anzeigen**

Um alle Menüpunkte einzublenden, tippen Sie im Menü Einstellungen auf diese Schaltfläche.



**Weniger
Menüoptio-
nen anzeigen**

Wir empfehlen Ihnen, die erweiterten Schaltflächen und Merkmale mit dieser Schaltfläche wieder auszublenden, sobald Sie die gewünschten Einstellungen vorgenommen haben. Im täglichen Einsatz werden nicht alle Schaltflächen und Funktionen benötigt.

Nachtfarben verwenden/Tagesfarben verwenden



**Nachtfarben
verwenden**

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Bildschirmhelligkeit zu verringern und die Karte in dunkleren Farben darzustellen.

In der Standardeinstellung ist das verwendete Farbschema an die Dimmereinstellung Ihres Autoradios gekoppelt. Wenn das Display Ihres Autoradios gedimmt ist, werden die Nachtfarben verwendet.

Zur manuellen Einstellung der Bildschirmhelligkeit schalten Sie im Menü Einstellungen unter der Option **Docking-Einstellungen** die Kopplung der Nachtansicht an die Dimmereinstellung ab.



**Tagesfarben
verwenden**

Wann ist diese Einstellung sinnvoll?

Bei Dunkelheit ist das Display Ihres TomTom angenehmer abzulesen, wenn die Helligkeit reduziert wird.

Um zu einer helleren Bildschirmdarstellung und leuchtenderen Kartenfarben zurückzukehren, tippen Sie auf die Schaltfläche **Tagesfarben verwenden**.

3D-Anzeige deaktivieren / 3D-Anzeige aktivieren



**3D-Anzeige
deaktivieren**

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Karte beim Navigieren von oben zu sehen.



**3D-Anzeige
aktivieren**

Um die Karte während der Fahrt aus Ihrer Perspektive zu sehen, tippen Sie auf **3D-Anzeige aktivieren**.

Wann ist diese Einstellung sinnvoll?

In bestimmten Situationen erleichtert die Ansicht von oben den Überblick über die Karte. Dies kann zum Beispiel bei sehr komplizierter Straßenführung der Fall sein, oder wenn Sie Ihren TomTom als Fußgänger verwenden.

Sicherheitseinstellungen



**Sperre Ein-
stellungen**

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Sicherheitssperre zu aktivieren oder zu deaktivieren.

Sicherheitssperre

Wenn Sie die Sicherheitssperre aktivieren, können Sie während der Fahrt nicht alle Schaltflächen und Funktionen Ihres TomTom nutzen.

Das Hauptmenü zeigt nur einige wenige Schaltflächen, die während der Fahrt gebraucht werden.

Sobald Sie mit dem Auto anhalten, können Sie erneut auf alle Schaltflächen und Funktionen zugreifen.

OVI's (de)aktivieren



**OVI's (de)akti-
vieren**

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um festzulegen, welche Kategorien von Orten von Interesse (OVI) in der Karte angezeigt werden sollen.

Wählen Sie aus der Liste die OVI's aus, die Sie auf der Karte anzeigen möchten:

Wenn Sie eine Kategorie auswählen, werden die OVI's dieser Kategorie auf der Karte mit dem Symbol markiert, das in der Kategorieliste neben der Kategorie zu sehen ist.

Um eine OVI-Kategorie schnell zu finden, tippen Sie auf **Suchen** und geben die Anfangsbuchstaben der Kategorie ein. Sobald die Kategorie in der Liste angezeigt wird, können Sie sie auswählen.

Weitere Informationen zu OVI's finden Sie unter **Orte von Interesse** auf Seite 29.

Ton ausschalten/Ton einschalten



**Ton
ausschalten**

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die gesprochenen Anweisungen zu deaktivieren. Die Schaltfläche ändert sich zu **Ton einschalten**. Wenn Sie den Ton ausschalten, erhalten Sie auch keine Benachrichtigung, wenn Sie sich einem OVI nähern.

Lautstärkeneinstellungen



**Lautstärken-
Einstellungen**

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Lautstärke der gesprochenen Anweisungen zu ändern.

Favoriten verwalten



**Favoriten
verwalten**

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um Favoriten umzubenennen oder zu löschen.

Um einen Favoriten schnell zu finden, tippen Sie auf Suchen, und geben Sie die Anfangsbuchstaben des Favoriten ein. Sobald der Favorit in der Liste angezeigt wird, können Sie ihn auswählen.

Weitere Informationen zu den Favoriten finden Sie unter **Favoriten** auf Seite 24.

Heimatort ändern



**Heimatort
ändern**

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um Ihren Heimatort festzulegen oder zu ändern.

Muss ich unbedingt meine Privatadresse als Heimatort angeben?

Ihr Heimatort kann ein beliebiger Ort sein, den Sie häufig aufsuchen – z. B. Ihr Büro. Sie müssen also nicht zwingend Ihre Privatwohnung angeben.

Weshalb sollte ich einen Heimatort festlegen?

Sobald Sie Ihren Heimatort festgelegt haben, können Sie jederzeit mit wenigen Schritten dorthin navigieren. Tippen Sie im Menü **Navigieren zu...** einfach auf **Heimatort**.

Stimme ändern



**Stimme
ändern**

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Stimme der gesprochenen Anweisungen zu ändern.

Sprache ändern



Sprache ändern

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Sprache der Schaltflächen und Meldungen Ihres TomTom zu ändern.

Sie können aus einer Vielzahl von Sprachen wählen. Wenn Sie die Sprache ändern, haben Sie auch die Möglichkeit, die Stimme zu wechseln.

In der Nähe des OVI warnen



In der Nähe des OVI warnen

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, wenn Sie bei Annäherung an einen Ort von Interesse (OVI) gewarnt werden möchten.

Ihr TomTom kann Sie zum Beispiel auf Tankstellen in der Nähe aufmerksam machen.

Informationen über OVIs und die Aktivierung von OVI-Warnungen finden Sie unter **Orte von Interesse** auf Seite 29.

Uhr einstellen



Uhr einstellen

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Uhrzeit und die Anzeigeooptionen der Uhr einzustellen.

Die einfachste Möglichkeit zum Einstellen der Uhrzeit bietet die Schaltfläche **Sync**. Ihr TomTom stellt nun die Uhrzeit anhand der empfangenen GPS-Informationen ein.

Weitere Informationen über GPS finden Sie unter **Wie funktioniert ein Navigationssystem?** auf Seite 63.

Hinweis: Nach dem Einstellen der Uhrzeit mit **Sync** müssen Sie eventuell noch die Stunde an Ihre Zeitzone anpassen. Anhand der GPS-Informationen kennt Ihr TomTom immer Ihre Zeitzone und die genaue Uhrzeit.

Sie können **Sync** nur verwenden, wenn Sie GPS-Empfang haben; in Gebäuden kann die Uhr also nicht auf diese Weise gestellt werden.

Karte wechseln



Karte wechseln

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die verwendete Karte zu wechseln.

Wann muss ich die Karte wechseln?

Sie müssen Ihrem TomTom mitteilen, welche Karte er verwenden soll. Wenn die Speicherkarte Ihres TomTom mehrere Karten enthält, können Sie zu einer anderen Karte wechseln.

Hinweis: Wenn Sie zu einer anderen Karte wechseln, müssen Sie diese unter Umständen aktivieren.

Tastatur-Einstellungen



Tastatur-Einstellungen

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Größe und die Belegung der auf dem Display angezeigten Tasten auszuwählen. Sie haben die Wahl zwischen zwei Größen:

- **Große Tastatur**
- **Kleine Tastatur**

Es stehen drei Tastaturbelegungen zur Verfügung:

- **ABCD-Tastatur**
- **QWERTY-Tastatur**
- **AZERTY-Tastatur**

Mit Hilfe der Tastatur können Sie Ziele eingeben oder Elemente einer Liste (z. B. OVIs) auswählen.

Hinweis: Die Tastatur enthält keine Buchstaben mit Akzenten, da Sie die Zeichen ohne Akzente eingeben können. Tippen Sie einfach den Buchstaben ohne Akzent ein, und Ihr TomTom wird ihn korrekt erkennen.

Karten verwalten

Diese Schaltfläche ist möglicherweise nur sichtbar, wenn alle Menüoptionen angezeigt werden. Um alle Menüoptionen einzublenden, tippen Sie auf **ALLE Menüoptionen anzeigen**.

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter **Nicht angezeigte Schaltflächen und Merkmale** auf Seite 42.



Karten verwalten

Nach Antippen dieser Schaltfläche stehen Ihnen folgende Möglichkeiten zur Verfügung:

- **Karte herunterladen** – Sie können über TomTom HOME neue Karten kaufen. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter **TomTom HOME verwenden** auf Seite 61.
- **Karte wechseln** – Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die verwendete Karte zu wechseln.
- **Karte löschen** – Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um durch Löschen einer Karte mehr Speicher in Ihrem TomTom freizugeben.

Löschen Sie eine Karte nur, wenn Sie zuvor eine Sicherungskopie der Karte erstellt haben. Wenn Sie eine Karte löschen, ohne eine Sicherungskopie erstellt zu haben, können Sie diese Karte nicht mehr auf Ihrem TomTom installieren.

Weitere Informationen über Sicherungskopien finden Sie unter **TomTom HOME verwenden** auf Seite 61.

Karten herunterladen, hinzufügen und löschen können Sie auch mit Hilfe von TomTom HOME.

OVIs verwalten

Diese Schaltfläche ist möglicherweise nur sichtbar, wenn alle Menüoptionen angezeigt werden. Um alle Menüoptionen einzublenden, tippen Sie auf **ALLE Menüoptionen anzeigen**.

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter **Nicht angezeigte Schaltflächen und Merkmale** auf Seite 42.



Nach Antippen dieser Schaltfläche stehen Ihnen folgende Möglichkeiten zur Verfügung:

- Warnung bei Annäherung an OVIs aktivieren

Ihr TomTom kann Sie zum Beispiel auf Tankstellen in der Nähe aufmerksam machen.

- Eigene OVI-Kategorien erstellen und diesen OVIs hinzufügen

Sie können zum Beispiel eine OVI-Kategorie mit dem Namen »Freunde« erstellen, und darin die Adressen Ihrer Freunde in dieser Kategorie speichern. Sie können sogar die Telefonnummern Ihrer Freunde speichern, um Sie über Ihren TomTom anzurufen.

Weitere Informationen zu OVIs finden Sie unter **Orte von Interesse** auf Seite 29.

Statusleisten-Einstellungen

Diese Schaltfläche ist möglicherweise nur sichtbar, wenn alle Menüoptionen angezeigt werden. Um alle Menüoptionen einzublenden, tippen Sie auf **ALLE Menüoptionen anzeigen**.

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter **Nicht angezeigte Schaltflächen und Merkmale** auf Seite 42.



Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um festzulegen, welche Informationen die Statusleiste anzeigen soll:

- Verbleibende Zeit – die geschätzte restliche Reisezeit bis zu Ihrem Ziel.
- Verbleibende Entfernung – die Entfernung zu Ihrem Ziel.
- Ankunftszeit – Ihre geschätzte Ankunftszeit.
- Aktuelle Zeit
- Straßename – der Name der Straße, in die Sie demnächst abbiegen sollen.
- Geschw. – Ihre Geschwindigkeit.

Wenn das Tempolimit für die gerade befahrene Straße bekannt ist, wird es neben Ihrer Geschwindigkeit angezeigt. Falls Sie die zulässige Geschwindigkeit überschreiten, wird Ihre Geschwindigkeit in rot angezeigt.

Beim ersten Einschalten Ihres TomTom werden die verbleibende Zeit, die verbleibende Entfernung, die Ankunftszeit und der Straßenname angezeigt.

Docking-Einstellungen

Diese Schaltfläche ist möglicherweise nur sichtbar, wenn alle Menüoptionen angezeigt werden. Um alle Menüoptionen einzublenden, tippen Sie auf **ALLE Menüoptionen anzeigen**.

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter **Nicht angezeigte Schaltflächen und Merkmale** auf Seite 42.



Docking-Einstellungen

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um festzulegen, ob die Nachtansicht an die Dimmereinstellung Ihres Autoradios gekoppelt werden soll. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter **Nachtfarben verwenden/ Tagesfarben verwenden** auf Seite 42.

Kartenfarben ändern

Diese Schaltfläche ist möglicherweise nur sichtbar, wenn alle Menüoptionen angezeigt werden. Um alle Menüoptionen einzublenden, tippen Sie auf **ALLE Menüoptionen anzeigen**.

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter **Nicht angezeigte Schaltflächen und Merkmale** auf Seite 42.



Kartenfarben ändern

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Farbschemas für die Tag- und Nachtansicht festzulegen.

Sie können auch weitere Farbschemas über TomTom PLUS herunterladen. Weitere Informationen finden Sie in der TomTom-PLUS-Broschüre, die im Lieferumfang Ihres Produkts enthalten ist.

Helligkeitseinstellungen

Diese Schaltfläche ist möglicherweise nur sichtbar, wenn alle Menüoptionen angezeigt werden. Um alle Menüoptionen einzublenden, tippen Sie auf **ALLE Menüoptionen anzeigen**.

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter **Nicht angezeigte Schaltflächen und Merkmale** auf Seite 42.



Helligkeitseinstellungen

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Bildschirmhelligkeit einzustellen. Sie können die Helligkeit für die Tag- und Nachtfarben getrennt einstellen.

Um ein Farbschema für die Kartendarstellung auszuwählen, tippen Sie auf **Kartenfarben ändern**. Weitere Informationen hierzu finden Sie unter **Kartenfarben ändern** auf Seite 48.

Planungseinstellungen

Diese Schaltfläche ist möglicherweise nur sichtbar, wenn alle Menüoptionen angezeigt werden. Um alle Menüoptionen einzublenden, tippen Sie auf **ALLE Menüoptionen anzeigen**.

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter **Nicht angezeigte Schaltflächen und Merkmale** auf Seite 42.



Planungseinstellungen

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um festzulegen, welche Routenart beim Eingeben eines Ziels geplant werden soll. Folgende Möglichkeiten sind verfügbar:

- **Bei jeder Planung fragen**
- **Immer schnellste Routen planen**
- **Immer kürzeste Routen planen**
- **Autobahnen immer vermeiden**
- **Immer Fußgänger-Routen planen**
- **Immer Fahrrad-Routen planen**
- **Immer für begrenzte Geschwindigkeit**

Maut-Einstellungen

Diese Schaltfläche ist möglicherweise nur sichtbar, wenn alle Menüoptionen angezeigt werden. Um alle Menüoptionen einzublenden, tippen Sie auf **ALLE Menüoptionen anzeigen**.

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter **Nicht angezeigte Schaltflächen und Merkmale** auf Seite 42.



Maut-Einstellungen

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um festzulegen, wie sich Ihr TomTom verhalten soll, wenn auf dem Weg zu Ihrem Ziel Mautstrecken liegen.

Sie können einstellen, ob Mautstraßen immer vermieden oder nie vermieden werden sollen, oder ob Sie bei jeder Planung gefragt werden möchten, wenn die geplante Route einen Mautabschnitt enthält.

Wenn Sie Ihren TomTom so einstellen, dass er Sie bei jeder Mautstraße fragt, ob Sie diese vermeiden möchten, erfolgt die Abfrage bereits bei der Routenplanung.

Kompass-Einstellungen

Diese Schaltfläche ist möglicherweise nur sichtbar, wenn alle Menüoptionen angezeigt werden. Um alle Menüoptionen einzublenden, tippen Sie auf **ALLE Menüoptionen anzeigen**.

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter **Nicht angezeigte Schaltflächen und Merkmale** auf Seite 42.



Kompass-Einstellungen

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um festzulegen, ob der Kompass angezeigt werden soll und falls ja, welche Informationen angezeigt werden sollen: Folgende Möglichkeiten sind verfügbar:

- **Pfeil weist nach Norden** – Der Pfeil weist immer nach Norden, und der obere Rand des Kompasses zeigt in Ihre Fahrtrichtung.
- **Pfeil weist in Fahrtrichtung** – Der Pfeil weist immer in Ihre Fahrtrichtung, und der obere Rand des Kompasses zeigt nach Norden.

Wenn Sie eine dieser Optionen auswählen, können Sie anschließend festlegen, welche Information in der Mitte des Pfeils erscheinen soll:

- **Richtung** – In der Mitte des Kompasses wird Ihre Fahrtrichtung als Himmelsrichtung angezeigt.
- **Grad** – In der Mitte des Kompasses wird Ihre Fahrtrichtung in Grad angezeigt.
- **Nichts**
- **Pfeil weist auf Ziel** – Der Pfeil weist immer in Richtung Ihres Ziels. Die Entfernung zu Ihrem Ziel wird in der Mitte des Pfeils angezeigt.
- **Keiner** – Es wird kein Kompass angezeigt.

Einheiten festlegen

Diese Schaltfläche ist möglicherweise nur sichtbar, wenn alle Menüoptionen angezeigt werden. Um alle Menüoptionen einzublenden, tippen Sie auf **ALLE Menüoptionen anzeigen**.

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter **Nicht angezeigte Schaltflächen und Merkmale** auf Seite 42.



Einheiten festlegen

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um festzulegen, in welchen Einheiten folgende Werte angezeigt werden sollen:

- Entfernungen
- Uhrzeit
- Längen- und Breitengrade
- Temperatur
- Luftdruck

Bedienung mit linker Hand/Bedienung mit rechter Hand

Diese Schaltfläche ist möglicherweise nur sichtbar, wenn alle Menüoptionen angezeigt werden. Um alle Menüoptionen einzublenden, tippen Sie auf **ALLE Menüoptionen anzeigen**.

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter **Nicht angezeigte Schaltflächen und Merkmale** auf Seite 42.



Bedienung mit linker Hand

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, damit wichtige Schaltflächen wie **Fertig** und **Abbrechen** sowie der Zoombalken auf der linken Seite des Displays angezeigt werden. Dadurch können Sie die Schaltflächen mit der linken Hand leichter antippen, ohne dabei das Display zu verdecken.

Um die Schaltflächen wieder auf der rechten Seite des Displays anzuzeigen, tippen Sie auf **Bedienung mit rechter Hand**.

Namenseinstellungen

Diese Schaltfläche ist möglicherweise nur sichtbar, wenn alle Menüoptionen angezeigt werden. Um alle Menüoptionen einzublenden, tippen Sie auf **ALLE Menüoptionen anzeigen**.

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter **Nicht angezeigte Schaltflächen und Merkmale** auf Seite 42.



Namenseinstellungen

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um einzustellen, welche Informationen die Karte in der Fahransicht anzeigen soll. Folgende Möglichkeiten sind verfügbar:

- **Hausnr. vor Straßenname anzeigen**
- **Straßennamen anzeigen**
- **Nächste Hauptstr./nächsten Wegweiser anzeigen** – Wenn diese Option aktiviert ist, wird in der Fahransicht die nächste Hauptstraße auf Ihrer Route angezeigt.

Tipps ausblenden/Tipps anzeigen

Diese Schaltfläche ist möglicherweise nur sichtbar, wenn alle Menüoptionen angezeigt werden. Um alle Menüoptionen einzublenden, tippen Sie auf **ALLE Menüoptionen anzeigen**.

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter **Nicht angezeigte Schaltflächen und Merkmale** auf Seite 42.



Tipps ausblenden

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, wenn Sie nicht möchten, dass Ihr TomTom Ihnen gelegentlich Tipps gibt.

Wenn Sie die Tipps ausgeblendet haben, verwandelt sich diese Schaltfläche in **Tipps anzeigen**. Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Anzeige der Tipps wieder einzuschalten.

Besitzer eingeben

Diese Schaltfläche ist möglicherweise nur sichtbar, wenn alle Menüoptionen angezeigt werden. Um alle Menüoptionen einzublenden, tippen Sie auf **ALLE Menüoptionen anzeigen**.

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter **Nicht angezeigte Schaltflächen und Merkmale** auf Seite 42.



Besitzer eingeben

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um als Besitzer Ihres TomTom Ihren Namen und Ihre Adresse einzutragen, oder um das 4-stellige Kennwort für Ihren TomTom zu ändern oder zu löschen.

Sie können unter TomTom HOME ein 4-stelliges Kennwort für Ihren TomTom vergeben:

1. Verbinden Sie Ihren TomTom mit Ihrem Computer und schalten Sie ihn ein.

TomTom HOME startet automatisch. Informationen zur Installation von TomTom HOME auf Ihrem Computer finden Sie unter **TomTom HOME installieren** auf Seite 61.

2. Klicken Sie im Optionsmenü von TomTom HOME auf Mein TomTom.
3. Klicken Sie auf die Einschalttaste des abgebildeten TomTom, um die Anwendung auf Ihrem Computer zu starten.
4. Klicken Sie im Hauptmenü auf **Einstellungen ändern**.
5. Klicken Sie auf **Besitzer eingeben**. Sie können nun ein 4-stelliges Kennwort für Ihren TomTom eingeben, damit nur Sie ihn benutzen können.

Das 4-stellige Kennwort können Sie nur unter TomTom HOME erstellen.

Das 4-stellige Kennwort können Sie nur auf Ihrem TomTom ändern oder löschen.

Bildschirm umkehren

Diese Schaltfläche ist möglicherweise nur sichtbar, wenn alle Menüoptionen angezeigt werden. Um alle Menüoptionen einzublenden, tippen Sie auf **ALLE Menüoptionen anzeigen**.

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter **Nicht angezeigte Schaltflächen und Merkmale** auf Seite 42.



Bildschirm umkehren

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Displayanzeige um 180° zu drehen.

GPS konfigurieren

Diese Schaltfläche ist möglicherweise nur sichtbar, wenn alle Menüoptionen angezeigt werden. Um alle Menüoptionen einzublenden, tippen Sie auf **ALLE Menüoptionen anzeigen**.

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter **Nicht angezeigte Schaltflächen und Merkmale** auf Seite 42.



GPS-Status anzeigen

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die GPS-Empfangsstärke, Ihre GPS-Position sowie weitere GPS-Informationen anzuzeigen.

TomTom PLUS-Konto bearbeiten

Diese Schaltfläche ist möglicherweise nur sichtbar, wenn alle Menüoptionen angezeigt werden. Um alle Menüoptionen einzublenden, tippen Sie auf **ALLE Menüoptionen anzeigen**.

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter **Nicht angezeigte Schaltflächen und Merkmale** auf Seite 42.



TomTom PLUS-Konto bearbeiten

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um sich in Ihrem TomTom PLUS-Benutzerkonto anzumelden.

Wenn Sie mehrere TomTom PLUS-Konten haben, oder wenn der TomTom abwechselnd von mehreren Personen genutzt wird, können Sie sich in einem anderen TomTom PLUS-Konto anmelden.

Starteinstellungen

Diese Schaltfläche ist möglicherweise nur sichtbar, wenn alle Menüoptionen angezeigt werden. Um alle Menüoptionen einzublenden, tippen Sie auf **ALLE Menüoptionen anzeigen**.

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter **Nicht angezeigte Schaltflächen und Merkmale** auf Seite 42.



Starteinstellungen

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um das Verhalten Ihres TomTom beim Einschalten festzulegen. Folgende Möglichkeiten sind verfügbar:

- **Zurückkehren und fortfahren** – Ihr TomTom kehrt in den gleichen Zustand zurück, in dem er ausgeschaltet wurde.
- **Nach einem Ziel fragen** – Ihr TomTom öffnet beim Einschalten das Menü **Navigieren zu....** Somit können Sie sofort ein Ziel eingeben.
- **Hauptmenü anzeigen** – Ihr TomTom zeigt nach dem Einschalten das Hauptmenü an.

Bluetooth deaktivieren/Bluetooth aktivieren

Diese Schaltfläche ist möglicherweise nur sichtbar, wenn alle Menüoptionen angezeigt werden. Um alle Menüoptionen einzublenden, tippen Sie auf **ALLE Menüoptionen anzeigen**.

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter **Nicht angezeigte Schaltflächen und Merkmale** auf Seite 42.



**Bluetooth
deaktivieren**

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um alle Bluetooth-Funktionen Ihres TomTom zu deaktivieren. An manchen Orten, zum Beispiel in Krankenhäusern und Flugzeugen, müssen Sie Bluetooth bei allen elektronischen Geräten ausschalten.

Um die Bluetooth-Funktion wieder einzuschalten, tippen Sie auf **Bluetooth aktivieren**.

Drahtlose Daten deaktivieren/Drahtlose Daten aktivieren



**Drahtlose
Daten deaktivieren**

Diese Schaltfläche ist möglicherweise nur sichtbar, wenn alle Menüoptionen angezeigt werden. Um alle Menüoptionen einzublenden, tippen Sie auf **ALLE Menüoptionen anzeigen**.

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter **Nicht angezeigte Schaltflächen und Merkmale** auf Seite 42.

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um den drahtlosen Datenempfang zu deaktivieren. Die Bluetooth-Verbindung zu Ihrem Handy bleibt bestehen, und Sie können über die Freisprechfunktion weiterhin ein- und ausgehende Telefongespräche führen. Es werden jedoch keine Daten mehr über eine drahtlose Datenverbindung empfangen, zum Beispiel vom TomTom Verkehrsinfo-Dienst.

Um die drahtlose Datenübertragung wieder einzuschalten, tippen Sie auf **Drahtlose Daten aktivieren**.

Nicht nach Ankunftszeit fragen/Nach Ankunftszeit fragen



**Nicht nach
Ankunftszeit
fragen**

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um zu verhindern, dass Ihr TomTom bei der Routenplanung die Frage stellt, ob Sie zu einer bestimmten Zeit ankommen möchten.

Um diese Funktion erneut einzuschalten, tippen Sie auf **Nach Ankunftszeit fragen**.

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter **Ankunftszeit** auf Seite 10.

Standard wiederherstellen

Diese Schaltfläche ist möglicherweise nur sichtbar, wenn alle Menüoptionen angezeigt werden. Um alle Menüoptionen einzublenden, tippen Sie auf **ALLE Menüoptionen anzeigen**.

Weitere Informationen hierzu finden Sie unter **Nicht angezeigte Schaltflächen und Merkmale** auf Seite 42.



Standard wiederherstellen

Tippen Sie auf diese Schaltfläche, um die Standardeinstellungen Ihres TomTom wiederherzustellen. Dabei werden alle persönlichen Einstellungen gelöscht, darunter Ihre Favoriten, Ihr Heimatort, Ihre OVI-Meldungen, Ihre Reisepläne sowie die Liste der kürzlich besuchten Ziele und der letzten ein- und ausgehenden Telefonate.

15. Verkehrsinformationen

Verkehrsinformationen können Sie auf die eine oder andere Weise abrufen:

- Über TomTom Verkehrsinfo
- Über Verkehrsfunk (TMC)

Hinweis: Bei Verwendung dieses Produkts außerhalb von Europa stehen keine TMC-Verkehrsinformationen zur Verfügung.

Verkehrsinformationen empfangen

Um Verkehrsinformationen zu empfangen, gehen Sie wie folgt vor:

1. Tippen Sie im Hauptmenü auf **TomTom Verkehrsinfo**.
2. Tippen Sie auf **Verkehrsinfo einschalten**.



Wenn Ihr TomTom in Ihrem Autoradio eingesetzt ist, beginnt er automatisch, die verfügbaren TMC-Verkehrsinformationen zu verwenden. Wenn Ihr TomTom nicht in Ihrem Autoradio eingesetzt ist, startet er automatisch die Einrichtung von TomTom Verkehrsinfo.

Wenn Ihr TomTom in Ihrem Autoradio eingesetzt ist, verwendet er immer TMC-Verkehrsinformationen.

Um statt TMC immer TomTom Verkehrsinfo zu verwenden, tippen Sie auf **Verkehrsinfo-Einstellungen ändern** und wählen die Option **Wenn eingesetzt, TomTom Verkehrsinfo statt RDS-TMC verwenden**.

Was ist TomTom Verkehrsinfo?

TomTom Verkehrsinfo ist ein TomTom PLUS-Dienst, der Ihren TomTom mit topaktuellen Verkehrsinformationen versorgt. Um TomTom Verkehrsinfo nutzen zu können, benötigen Sie ein Bluetooth-fähiges Handy und eine drahtlose Datenverbindung wie GPRS, EDGE, UMTS oder CDMA.

TomTom Verkehrsinfo bietet topaktuelle Informationen aus den besten örtlichen Quellen.

Hinweis: TomTom Verkehrsinfo ist nicht in allen Ländern und Regionen verfügbar. Besuchen Sie unsere Webseite www.tomtom.com/plus, um zu prüfen, ob dieser Dienst in Ihrem Land verfügbar ist.

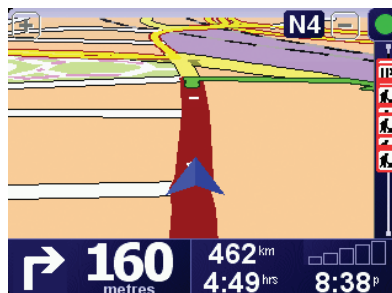
Was ist TMC?

TMC ist kein TomTom-Dienst, wird jedoch in vielen Ländern angeboten. TMC überträgt Verkehrsinformationen als Radiosignal.

Hinweis: TomTom ist nicht für die Verfügbarkeit oder Qualität der TMC-Verkehrsinformationen verantwortlich. TMC steht nicht in allen Ländern und Regionen zur Verfügung.

Verkehrsinfo verwenden

Wenn die Anzeige von Verkehrsinformationen aktiviert ist, wird die Verkehrsinfo-Leiste wie nachfolgend abgebildet am rechten Rand der Fahransicht angezeigt:



TomTom Verkehrsinfo versucht sofort, die neuesten Verkehrsinformationen herunterzuladen. Die TMC-Verkehrsinformationen werden aktualisiert, sobald neue Informationen vom Radiosender empfangen wurden.

Hinweis: TomTom Verkehrsinfo empfängt Verkehrsinformationen von TomTom über eine drahtlose Datenverbindung Ihres Handys. Sie müssen zwischen Ihrem Telefon und Ihrem TomTom eine Bluetooth-Verbindung herstellen, und Sie benötigen ein Abonnement für drahtlose Datenverbindungen bei Ihrem Mobilfunkanbieter.

Weitere Informationen über die Verbindung zu Ihrem Telefon finden Sie unter **Freisprechen** auf Seite 39.

Verkehrsinformationen aktualisieren

Mit TomTom Verkehrsinfo können Sie die Verkehrsinformationen auf zweierlei Art und Weise aktualisieren:

- Tippen Sie im Verkehrsinfo-Menü auf **Verkehrsinfo aktualisieren**.
- Stellen Sie den Verkehrsinfo-Dienst so ein, dass Aktualisierungen regelmäßig und automatisch durchgeführt werden.

Tippen Sie dazu im Verkehrsinfo-Menü auf **Verkehrsinfo-Einstellungen ändern**. Tippen Sie auf **Verkehrsinfo unterwegs automatisch aktualisieren** und anschließend auf **Fertig**.

Verkehrsinformationen verwenden

Zeitnahe Verkehrsinformationen helfen Ihnen, Ihre Reisezeit zu verkürzen.

Bei der Routenplanung berücksichtigt Ihr TomTom die neuesten Verkehrsinformationen, die er von TomTom empfangen hat.

Ihr TomTom kann auch Ihre Route ändern, wenn sich die Verkehrslage während der Fahrt ändert:

1. Tippen Sie im Verkehrsinfo-Menü auf **Verkehrsinfo-Einstellungen ändern**.
2. Aktivieren Sie die Einstellung **Route nach jeder Aktualisierung automatisch optimieren**.

Sobald Ihr TomTom neue Verkehrsinformationen empfangen hat, passt er Ihre Route automatisch an.

Hinweis: Die optimale Route kann durchaus mit der ursprünglich geplanten Route übereinstimmen.

16. TomTom PLUS

TomTom PLUS ist eine Sammlung von Diensten, die Sie informieren und unterhalten, während Sie unterwegs sind.

Sie können eine ganze Reihe von Extras abonnieren und sie entweder direkt auf Ihren TomTom oder auf Ihren Computer herunterladen, von dem aus Sie sie auf Ihren TomTom übertragen können.

Tipps

- Es werden regelmäßig neue Dienste hinzugefügt. Verwenden Sie TomTom HOME, oder besuchen Sie unsere Webseite www.tomtom.com/plus, um mehr über die verfügbaren Dienste zu erfahren.
- Um TomTom PLUS-Dienste auf Ihren TomTom herunterzuladen, benötigen Sie ein Handy mit Bluetooth™ sowie eine drahtlose Datenverbindung (GPRS, EDGE, UMTS oder CDMA). Es kann sein, dass Ihr Mobilfunkanbieter Ihnen die Nutzung einer drahtlosen Datenverbindung in Rechnung stellt.

Vergessen Sie nicht, dass Sie viele TomTom PLUS-Dienste auf Ihren Computer herunterladen können, ohne eine drahtlose Datenverbindung zu nutzen.

- Nicht alle Dienste sind in allen Ländern verfügbar. Nähere Informationen hierüber finden Sie auf unserer Website www.tomtom.com/plus
-



Verkehrsinfo

Holen Sie sich die schnellsten und zuverlässigsten Meldungen aus örtlichen Quellen.



Radarkameras

Seien Sie clever und halten Sie sich an die Geschwindigkeitsbegrenzungen.



Karten

Laden Sie detaillierte Stadtpläne aus aller Welt oder sogar ganze Länderkarten herunter.



Stimmen

Lassen Sie sich Anweisungen von John Cleese und vielen anderen witzigen Stimmen geben.



Buddies

Ihr TomTom kombiniert Navigation und Instant Messaging.



Wetter

Rufen Sie eine 5-Tages-Wettervorhersage oder das aktuelle Wetter an Ihrem Zielort ab.



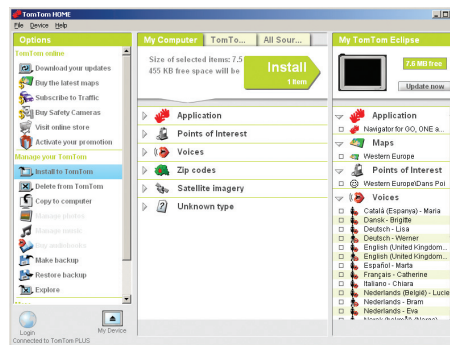
Orte von Interesse

Tausende gespeicherte Orte von Interesse (OVIs) helfen Ihnen, schnell zum Ziel zu finden.

17. TomTom HOME verwenden

Mit TomTom HOME können Sie unter anderem:

- Sicherungskopien vom Inhalt Ihres TomTom anlegen und wiederherstellen
- Karten, Stimmen, OVIs und andere Extras auf Ihrem TomTom verwalten
- Das vollständige Benutzerhandbuch lesen
- Reisen im Voraus planen
- TomTom PLUS-Dienste kaufen und Ihre Abos verwalten



TomTom HOME installieren

Um TomTom HOME zu installieren, legen Sie die CD, die mit Ihrem TomTom geliefert wurde, in das Laufwerk Ihres Computers ein.

Wenn die Installation nicht automatisch startet, durchsuchen Sie den Inhalt der CD auf Ihrem Computer und doppelklicken Sie auf die Datei **Install TomTom HOME**.

Verbinden Sie Ihren TomTom mit Ihrem Computer und schalten Sie ihn ein.

Sicherungskopien anlegen

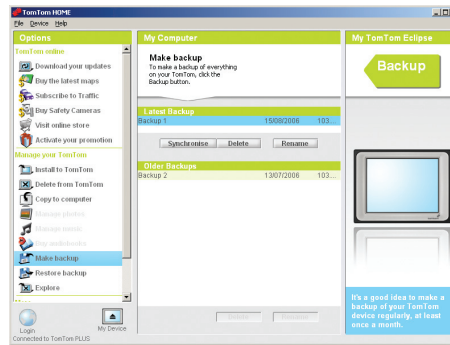
Eine der wichtigsten Funktionen von TomTom HOME ist die Erstellung von Sicherungskopien vom Inhalt Ihres TomTom.

1. Verbinden Sie Ihren TomTom über das USB-Kabel mit Ihrem Computer, und schalten Sie Ihren TomTom ein.

TomTom HOME wird gestartet.

2. Klicken Sie im Menü **Inhalte** auf **Sicherungskopie**.
3. Klicken Sie auf **Sicherungskopie**.

TomTom HOME legt eine Sicherungskopie vom Inhalt Ihres TomTom auf Ihrem Computer an.



Sicherungskopien wiederherstellen

Sollte jemals ein Problem mit Ihrem TomTom auftreten, können Sie die Sicherungskopie wiederherstellen.

Führen Sie die oben beschriebenen Schritte 1 und 2 aus, wählen Sie die letzte Sicherungskopie aus, und klicken Sie auf **Wiederherstellen**.

Nun wird die letzte Sicherungskopie wiederhergestellt und auf Ihren TomTom übertragen.

Nähere Informationen hierüber finden Sie in der Hilfe zu TomTom HOME.

18. Wie funktioniert ein Navigationssystem?

Global Positioning System (GPS)

Um Sie zu Ihrem Zielort zu navigieren, muss Ihr TomTom wissen, wo Sie sich gerade befinden. Um Ihre aktuelle Position zu ermitteln, verwendet Ihr TomTom das Global Positioning System (GPS). GPS steht kostenlos und ohne Abonnement zur Verfügung.

GPS arbeitet mit Satelliten, um Signale an GPS-Empfänger zu senden. Wenn Ihr TomTom in Ihrem Autoradio eingesetzt ist, verwendet er den in Ihrem Auto eingebauten GPS-Empfänger. Wenn Ihr TomTom nicht in Ihrem Autoradio eingesetzt ist, verwendet er seinen eigenen eingebauten GPS-Empfänger. Mit Hilfe des GPS-Signals kann Ihr TomTom feststellen, wo Sie sich befinden und wie schnell Sie sich gerade bewegen. GPS-Signale funktionieren bei jedem Wetter und überall auf der Welt.

Hinweis: Ihr TomTom überträgt Ihren Standort nicht, so dass er nicht von anderen Personen zur Bestimmung Ihrer Position missbraucht werden kann. Sie können jedoch Ihre Position an TomTom-Buddies senden. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Webseite www.tomtom.com/plus

Karten

Sobald Ihr TomTom weiß, wo Sie sich befinden, und Sie ihm klar gemacht haben, wo Sie hinhöchten, verwendet er die digitale Karte auf der Speicherkarte, um die beste Route zu Ihrem Ziel zu bestimmen.



19. Addendum

Important Safety Notices and Warnings

Global Positioning System

The Global Positioning System (GPS) is a satellite-based system that provides location and timing information around the globe. GPS is operated and controlled under the sole responsibility of the Government of the United States of America which is responsible for its availability and accuracy. Any changes in GPS availability and accuracy, or in environmental conditions, may impact the operation of your TomTom. TomTom does not accept any liability for the availability and accuracy of GPS.

Use with Care

Use of TomTom for navigation still means that you need to drive with due care and attention.

Aircraft and Hospitals

Use of devices with an antenna is prohibited on most aircraft, in many hospitals and in many other locations. TomTom must not be used in these environments.

Battery

This product uses a Lithium-Ion battery. Do not use it in a humid, wet and/or corrosive environment. Do not put, store or leave your product in or near a heat source, in a high temperature location, in strong direct sunlight, in a microwave oven or in a pressurized container, and do not expose it to temperatures over 60 C (140 F). Failure to follow these guidelines may cause the Lithium-Ion battery to leak acid, become hot, explode or ignite and cause injury and/or damage. Do not pierce, open or disassemble the battery. If the battery leaks and you come into contact with the leaked fluids, rinse thoroughly with water and seek medical attention immediately. For safety reasons, and to prolong the lifetime of the battery, charging will not occur at low (below 0 C/32 F) or high (over 45 C/113 F) temperatures.

Temperatures: Standard operation: -10 C (14 F) to +55 C (131 F); short period storage: -20 C (-4 F) to + 60 C (140 F); long period storage: -20 C (-4 F) to +25 C (77 F).



THE LITHIUM-ION BATTERY CONTAINED IN THE PRODUCT MUST BE RECYCLED OR DISPOSED OF PROPERLY. USE YOUR TOMTOM ONLY WITH THE SUPPLIED DC POWER LEAD (CAR CHARGER/ BATTERY CABLE) AND AC ADAPTER (HOME CHARGER) FOR BATTERY CHARGING.

To recycle your TomTom unit please see your local approved TomTom service center.

FCC Information for the User

This product contains a transmitter which must not be co-located or simultaneously operated in conjunction with any other transmitter.

Exposure to Radio Frequency Radiation

To comply with RF exposure requirements please maintain a separation distance of at least 20 cm / 7 inches from any part of the product.

Radio and Television Interference

This equipment radiates radio frequency energy and if not used properly - that is, in strict accordance with the instructions in this manual - may cause interference to radio communications and television reception.

It has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device pursuant to part 15 of the FCC Rules. These are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation distance between the equipment and the receiver.
- If you are using the equipment with a mains adapter, plug it into an outlet which is on a different circuit from that to which the receiver is connected.
- Consult an experienced radio/TV technician for help.

Important

This equipment was tested for FCC compliance under conditions that included the use of shielded cables and connectors between it and the peripherals. It is important that you use shielded cable and connectors to reduce the possibility of causing radio and television interference. Shielded cables, suitable for the product range, can be obtained from an authorised dealer. If the user modifies the equipment or its peripherals in any way, and these modifications are not approved by TomTom, the FCC may withdraw the user's right to operate the equipment. For customers in the USA, the following booklet prepared by the Federal Communications Commission may be of help: "How to Identify and Resolve Radio-TV Interference Problems". This booklet is available from the US Government Printing Office, Washington, DC 20402. Stock No 004-000-00345-4.

FCC Declaration of Conformity

Tested to Comply with FCC Standards for Home or Office Use

TomTom has been tested to – and complies with – part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference.
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Responsible party in North America

TomTom, Inc., 150 Baker Avenue, Concord, MA 01742

Tel: 866 48-6866 option 1 (1-866-4-TOMTOM)

Emissions information for Canada

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003. Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

CE Marking



This equipment complies with the requirements for CE marking when used in a residential, commercial, vehicular or light industrial environment.

R&TTE Directive

This equipment complies with the essential requirements of EU Directive 99/5/EC.

Diese Ausrüstung erfüllt die wesentlichen Anforderungen der EU-Richtlinie 99/5/EC.

Cet équipement remplit les conditions édictées dans la Directive EC/99/5.

Deze apparatuur is conform de eisen van de EU-richtlijnen 99/5/EC.

Questa apparecchiatura soddisfa le condizioni essenziali della Direttiva Europea 99/5/EC.

Este equipo cumple con los requisitos esenciales de la Directiva 99/5/EC de la EU.

Dette udstyr overholder de grundlæggende krav i EU-direktiv 99/5/EC.

Denna utrustning rättar sig efter de nödvändiga krav från EU direktiv 99/5/EC.

Tämä laite täyttää oleellisilta osin EU:n direktiivin 99/5/EY vaatimukset.

Este equipamento está em conformidade com os requisitos essenciais da Directiva da UE 99/5/CE.

TomTom tímto prohlašuje, že TomTom je ve shodě se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 1995/5/ES (NV č. 426/2000 Sb.) a Prohlášení o shodě je k dispozici na www.tomtom.com. Toto zařízení lze provozovat v České republice na základě generální licence č. GL - 12/R/2000.

Seadmed vastavad EL direktiivi 99/5/EÜ põhinõuetele.

A jelen berendezés megfelel az EU 99/5/EC direktívája meghatározta szükséges előírásoknak.

Ši įranga atitinka visus ES direktyvos 99/5/EB reikalavimus.

Šis produkts atbilst visām ES noteiktajām Direktīvām 99/5/EC.

Sprzęt ten jest zgodny z podstawowymi wymaganiami Dyrektywy UE 99/5/EC.

TomTom týmto vyhlasuje, že TomTom spĺňa základné požiadavky a všetky príslušné ustanovenia Smernice 1995/5/ES (NV č.443/2001 Z.z.) a Vyhlásenie o zhode je k dispozícii na www.tomtom.com. Toto zariadenie je možné prevádzkovať v Slovenskej republike na základe Všeobecného povolenia č. VPR-01/2001.

Bu cihaz AB Direktifi 99/5/AT'nin zorunlu gerekliliklerine uygundur.

WEEE Directive



In line with EU Directive 2002/96/EC for waste electrical and electronic equipment (WEEE), this electrical product must not be disposed of as unsorted municipal waste. Please dispose of this product by returning it to the point of sale or to your local municipal collection point for recycling.

In Übereinstimmung mit der Richtlinie 2002/96/EG des Europäischen Parlaments und des Rates über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) darf dieses Elektrogerät nicht im normalen Hausmüll oder dem Gelben Sack entsorgt werden. Wenn Sie dieses Produkt entsorgen möchten, bringen Sie es bitte zur Verkaufsstelle zurück oder zum Recycling-Sammelpunkt Ihrer Gemeinde.

Conformément à la Directive 2002/96/EC sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), ce produit électrique ne doit en aucun cas être mis au rebut sous forme de déchet municipal non trié. Veuillez vous débarrasser de ce produit en le renvoyant à son point de vente ou au point de ramassage local dans votre municipalité, à des fins de recyclage.

In navolging van richtlijn 2002/96/EG van het Europees Parlement en de Raad betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA) mag dit elektrische product niet als ongescheiden huisvuil worden weggedaan. Breng dit product terug naar de plaats van aankoop of naar het gemeentelijke afvalinzamelingspunt voor recycling.

In ottemperanza alla Direttiva UE 2002/96/EC sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), questo prodotto elettrico non deve essere smaltito come rifiuto municipale misto. Si prega di smaltire il prodotto riportandolo al punto vendita o al punto di raccolta municipale locale per un opportuno riciclaggio.

De conformidad con la Directiva 2002/96/CE de la UE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE), este producto eléctrico no puede desecharse con el resto de residuos no clasificados. Deshágase de este producto devolviéndolo al punto de venta o a un punto de recogida municipal para su reciclaje.

I henhold til EU-direktiv 2002/96/EF om affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE) må dette udstyr ikke bortskaffes som usorteret husholdningsaffald. Bortskaf dette produkt ved at returnere det til salgsstedet eller til det lokale indsamlingssted, så det kan genbruges.

I linje med EU-direktiv 2002/96/EG om avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter (WEEE) får denna elektriska produkt inte bortskaffas som osorterat kommunalt avfall. Bortskaffa den i stället genom att lämna in den på försäljningsstället eller din lokala återvinningsstation.

EU:n sähkö- ja elektroniikkalaiteromudirektiivin (2002/96/EY) mukaisesti tätä elektroniikkalaitetta ei saa laittaa lajittelemattoman yhdyskuntajätteen sekaan. Hävitä laite palauttamalla se ostopaikkaan tai viemällä se elektroniikkaromun keräyspisteeseen.

De acordo com a Directiva Europeia 2002/96/EC sobre resíduos sólidos de equipamento eléctrico e electrónico (WEEE), este produto eléctrico não pode ser deixado fora juntamente com o lixo municipal indiferenciado. Por favor, no final da vida útil deste produto, devolva-o ao estabelecimento de aquisição, ou entregue-o no local de recolha apropriado para reciclagem designado pelo seu município.

V souladu se směrnici EU č. 2002/96/ES o odpadních elektrických a elektronických zařízeních (OEEZ) se tento elektrický výrobek nesmí likvidovat jako netříděný komunální odpad. Při likvidaci tento výrobek vraťte prodejci nebo ho odevzdejte k recyklaci do komunálního sběrného zařízení.

Vastavalt EL direktiivile 2002/96/EÜ, mis käsitleb elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmeid (WEEE), ei või antud toodet visata majapidamisjäätmete hulka. Palun tagastage antud toode taaskasutamise eesmärgil müügipunkti või kohaliku piirkonna jäätmekogumise punkti.

Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló 2002/96/EK (WEEE) irányelvnek megfelelően ezt az elektromos berendezést tilos szortírozatlan, közösségi hulladékgyűjtőbe dobni. A terméket használatra befejeztével vigye vissza az eladási ponthoz vagy a helyi közigazgatási újrahasznosító gyűjtőhelyre.

Pagal ES Direktyvą 2002/96/EB dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų (WEEE), šio elektros gaminio negalima išmesti su buitinėmis atliekomis. Šį gaminį reikia grąžinti į tą vietą, kur jis buvo pirktas, arba į miesto atliekų perdirbimo punktą.

Saskaņā ar ES Direktīvu 2002/96/EC par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem (EEIA), šo elektrisko iekārtu ir aizliegts nodot kopā ar citiem nešķirotiem sadzīves atkritumiem. Lūdzu nododiet šo iekārtu atpakaļ tās tirdzniecības vietā vai Jūsu tuvākajā sabiedriskajā iekārtu savākšanas punktā to pārstrādei.

Zgodnie z Dyrektywą Nr 2002/96/WE w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE), niniejszego produktu elektrycznego nie wolno usuwać jako nie posortowanego odpadu komunalnego. Prosimy o usunięcie niniejszego produktu poprzez jego zwrot do punktu zakupu lub oddanie do miejscowego komunalnego punktu zbiórki odpadów przeznaczonych do recyklingu.

V súlade so smernicou 2002/96/ES o odpade z elektrických a elektronických zariadení (OEEZ) sa toto elektrické zariadenie nesmie odstraňovať ako netriedený komunálny odpad. Výrobok odstráňte jeho vrátením v mieste nákupu alebo odovzdaním v miestnom zbernom zariadení na recyklovanie.

Atık elektrikli ve elektronik cihazlar konulu 2002/96/AT sayılı AB Direktifine (WEEE) uygun olarak bu cihaz, ayrılmamış belediye atıklarıyla birlikte atılmamalıdır. Lütfen bu ürünü, satış noktasına iade ederek veya belediyenizin geri dönüşüm için toplama merkezine götürerek atın.

Ctick



N14644

This product displays the Ctick to show it complies with all relevant Australian and New Zealand regulations.

This Document

Great care was taken in preparing this manual. Constant product development may mean that some information is not entirely up-to-date. The information in this document is subject to change without notice.

TomTom shall not be liable for technical or editorial errors or omissions contained herein; nor for incidental or consequential damages resulting from the performance or use of this material. This document contains information protected by copyright. No part of this document may be photocopied or reproduced in any form without prior written consent from TomTom International B.V.

Part numbers

TomTom device: 4P00.004

20. Copyright notices

© 2007 TomTom International B.V., The Netherlands.

Patents Pending. All rights reserved.

TomTom and the TomTom logo are registered trademarks of TomTom International B.V., The Netherlands. All other trademarks are the property of their respective owners.

*Our end user license agreement and a limited warranty apply to this product; they are included in this package. You can also review both at **www.tomtom.com/legal***

Data Source

© 2007 Tele Atlas N.V. Based upon:

Topografische ondergrond Copyright © dienst voor het kadaster en de openbare registers, Apeldoorn 2007.

© Ordnance Survey of Northern Ireland.

© IGN France.

© Swisstopo.

© BEV, GZ 1368/2007.

© Geonext/DeAgostini.

© Norwegian Mapping Authority, Public Roads Administration /

© Mapsolutions. © DAV.

This product includes mapping data licensed from Ordnance Survey with the permission of the Controller of Her Majesty's Stationery Office. © Crown copyright and/or database right 2007. All rights reserved. Licence number 100026920.

Apple® and iPod® are trademarks of Apple Computer, Inc., registered in the U.S. and other countries.

SoundClear™ acoustic echo cancellation software © Acoustic Technologies Inc.

MPEG Layer-3 audio coding technology licensed from Fraunhofer IIS and Thomson.

*Supply of this product does not convey a license nor imply any right to distribute content created with this product in revenue-generating broadcast systems (terrestrial, satellite, cable and/or other distribution channels), streaming applications (via Internet, intranets and/or other networks), other content distribution systems (pay-audio or audio-on-demand applications and the like) or on physical media (compact discs, digital versatile discs, semiconductor chips, hard drives, memory cards and the like). An independent license for such use is required. For details, please visit **mp3licensing.com***

Some images are taken from NASA's Earth Observatory.

The purpose of NASA's Earth Observatory is to provide a freely-accessible publication on the Internet where the public can obtain new satellite imagery and scientific information about our home planet.

*The focus is on Earth's climate and environmental change:
earthobservatory.nasa.gov/*
